

かんたん検索/目次/注意事項

で使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール

i アプリ

おサイフケータイ/トルカ

データ表示/編集/管理

音楽再生

その他の便利な機能

ネットワーク サービス

データ通信

文字入力

付録/外部機器連携/ 困ったときには

索引

クイックマニュアル

ドコモ W-CDMA 方式

このたびは、「FOMA F703i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面のお問い合わせ先にご連絡ください。

FOMA F703iは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。



FOMA端末のご使用にあたって



- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の 弱い所およびFOMAサービスエリア外ではで使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で 見晴らしのよい所であってもで使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナアイコンが3本表 示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。
 お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、日本ジオトラスト株式会社、RSA セキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。
 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.



はじめてFOMA端末をお使いになる方へ



本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 電池パックをセットし、充電しましょう→P44
- 2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→P49、P51
- 3. 本体のキーなどの役割を確認しましょう→P28
- 4. 画面に表示されるマーク(アイコン)の意味を確認しましょう→P31
- 5. メニューの操作方法を確認しましょう→P38
- 6. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう→P54、P69

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

• 「取扱説明書 (PDFファイル)」 ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/manual/download/index.html

※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

※「安全上のご注意」は、P12に記載しています。ご使用の前に必ずお読みください。

本書の見かた/引きかた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

かんたん検索から	P4	よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりや すい言葉で探します。
メニュー一覧から	P398	F703iの画面に表示されるメニューから探します。
表紙インデックスから	表紙	表紙右端のインデックスを使って、本書をめくりなが ら探します。

P2~3で例をあげて説明しています。

目次から	P6	目的ごとに章で分類された目次から探します。
主な機能から	P8	F703iの特徴である機能や新機能から探します。
索引から	P454	機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探 します。
クイックマニュアルを利用する	P460	本書から切り取って外出時などに利用できる簡易な マニュアルです。

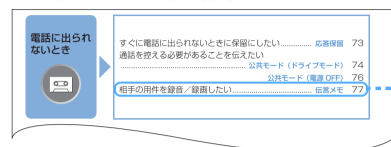
- この『FOMA F703i取扱説明書』の本文中においては、「FOMA F703i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要です。
 microSDメモリーカードについて→P305
- 本書に掲載されている画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA端末のカラーに合わせて初期設定されています。
 本書では、主にコーディネイト/きせかえの設定がスノーホワイトの場合で説明しています。
 - 本書では、主にコーディネイト/きせかえの設定がスノーホワイトの場合で説明しています。 →P118
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。
- 本書内の「認証操作」という表記は、4~8桁の端末暗証番号を入力する操作を表しています。 端末暗証番号→P142
- 本書の内容を一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

「伝言メモ」を例に記載ページを探す方法を説明します。

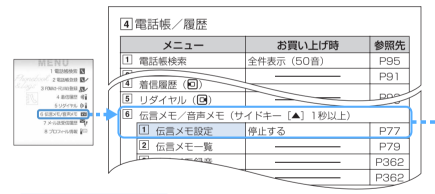
かんたん検索から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能が目的別に分類されています。



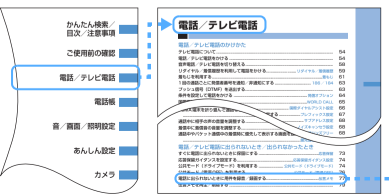
メニュー一覧から探すとき

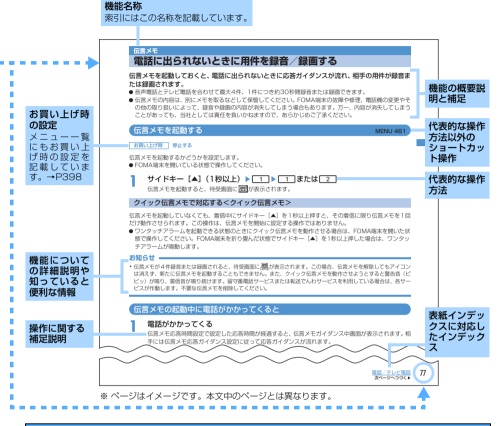
FOMA端末の画面に表示される言葉から探すことができます。



表紙インデックスから探すとき

表紙→章扉→機能の説明ページという順でインデックスを頼りに探すことができます。 章扉には詳しい目次も掲載されています。





操作手順とキーの表記

◆本書の操作の説明では、キーを押す動作をイラストで表現しています。なお、キーイラストは次のように省略して表記しています。

実際のキー 本書での表記 本書で使用しているキーのイラスト→P28「各部の名称と機能」

●操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記の例	意味
隱(1秒以上)	№ を1秒以上押し続ける。
	待受画面で「15」を押した後、「8」 1 _ 7 を順番に押す。続けて、設定する項目にカーソルを合わせて ■を押し、設定したい番号に対応する 1 から 5 のいずれかのダイヤルキーを押す。

● 基本的な操作手順において **⑤ □ □ □** (マルチカーソルキー)で項目にカーソルを合わせ、 **□** (決定キー)を押して項目を選ぶ操作を「選択」と表記しています。また、画面の入力欄に文字を入力する操作においては、最後に **□** [確定] を押す操作を省略しています。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能



電話番号を知らせたい/知られたくない 発信者番号通知設定	51
通話を保留にしたい	57
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい テレビ電話切り替え	58
相手の声の音量を変えたい 受話音量	72

電話に出られないとき



すぐに電話に出られないときに保留にしたい	73
通話を控える必要があることを伝えたい	
公共モード (ドライブモード)	74
公共モード(電源 OFF)	76
相手の用件を録音/録画したい 伝言メモ	77

音・ランプ色・ 振動を変える



相手によって着信音などを変えたい 電話帳別着信設定	92
着信音を変えたい着信音	110
着信音の音量を変えたい	113
着信のとき振動させたいバイブレータ設定	113
キーを押したときの音を消したいキー/開閉操作音	114
マナーモードにしたいマナーモード	116
ランプの色などを変えたいイルミネーション設定	134

画面表示を 変える



画面のマークの意味を知りたいディスプレイの見かた	31
メニューの表示を切り替えたいメニューから機能を選択する	38
待受画面を変えたい	121
待受画面にカレンダーを表示させたい	
カレンダー/待受カスタマイズ	123
文字の大きさを変えたい 文字サイズ設定	138

メールを 使いこなす



カメラを 使いこなす



安心して 使うために



こんなことも できます



QR コードやバーコードを読み取りたい バーコードリーダー 179
microSD メモリーカードを使いたい305
赤外線通信でデータをやりとりしたい 赤外線通信 323
音楽を聴きたい ミュージックプレイヤー 334
目覚ましとして使いたい
電卓として使いたい 電卓 365
最新のソフトウェアにしたい ソフトウェア更新 441
セキュリティを最新の状態にしたい スキャン機能 444

※ お申し込みが必要な有料サービスです。

- その他の機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P1
- よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しています。→ P460

目次

■ FOMA端末のご使用にあたって	表紙裏
■ 本書の見かた/引きかた	1
■ かんたん検索	
■ FOMA F703iの主な機能	8
■ FOMA F703iを使いこなす!	10
■ 安全上のご注意(必ずお守りください)	12
■ 取扱上の注意について	18
■ 防水性能について	20
■ 知的財産権について	24
■ 本体付属品および主なオプション品について	26

ご使用前の確認

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた 背面表示部の見かた メニュー選択 FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電池残量 電源ON/OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 プロフィール情報 など

電話/テレビ電話

かけかた リダイヤル/着信履歴 着もじ 186/184 プッシュ 信号(DTMF) 発信オプション WORLD CALL 受けかた エ ニーキーアンサー設定 通話中クローズ設定 受話音量 着信音量 応答保留 公共モード 伝言メモ キャラ電の利用 テレビ電話動 作設定 テレビ電話切替機能通知 など

電話帳 89

電話帳登録 電話帳別着信設定 グループ設定 電話帳検索 電話 帳修正 電話帳削除 電話帳お預かりサービス シークレット属性 クイックダイヤル など

音/画面/照明設定

107

着信音設定 アラーム音 音量設定 バイブレータ設定 マナーモード コーディネイト/きせかえ ライフスタイル設定 待受画面設定 電話発着信設定 メール送受信/問合せ画像設定 メニュー設定 イルミネーション設定 時計表示設定 バイリンガル など

あんしん設定

141

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード オールロック おまか せロック セルフモード設定 PIMロック ダイヤル発信制限 プ ライバシーモード HOLD 開閉ロック シークレットモード 着 信許可/拒否設定 など

カメラ 159

静止画撮影 動画撮影 撮影時の設定 ワンショットメール バーコードリーダー など

i モード/ i モーション/ i チャネル 183

i モード サイト表示 i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ サイトからのダウンロード i モード設定 メッセージR/F 証明書操作 i モーション i モーション設定 i チャネル テロップ表示設定 など

メール 209

i モードメール作成/送信 デコメール 添付ファイル i モードメール保存 i モードメール受信 i モード問合せ メールBOXの操作 メール設定 チャットメール作成/送信 SMS(ショートメッセージ)作成/送信 など

ダウンロード i アプリ起動 i アプリTo i アプリ待受画面 i アプリの管理 など

i アプリ (255

おサイフケータイ/ トルカ おサイフケータイ おサイフケータイ対応 i アプリ起動 トルカトルカ取得 トルカ管理 ICカードロック など

データ表示/ 編集/管理



画像表示/編集 動画 / i モーション再生 / 編集 キャラ電 メロディ再生 microSDメモリーカード 各種データ管理 赤外線通信 / iC通信 サウンドレコーダー など

音楽再生 333



音楽データの保存 ミュージックプレイヤーのフォルダと画面の見かた 音楽データの再生 フォルダ・プレイリスト・音楽データの管理 動作設定 など

その他の便利な機能 345



マルチアクセス マルチタスク 自動電源ON/OFF お知らせ タイマー 目覚まし スケジュール帳 セレクトメニュー 音声メ モ/動画メモ 通話時間/通話料金 電卓 メモ帳 辞典 スイッ チ付イヤホンマイク 各種設定リセット データー括削除 など

ネットワーク サービス 371 留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 番号通知お願いサービス 遠隔操作 迷惑電話ストップサービス 英語ガイダンス デュアルネットワークサービス サービスダイヤル マルチナンバー 通話中着信動作選択 など

データ通信 ATコマンド ドコモケータイdatalinkの紹介 など

データ通信

文字入力



385

379

文字入力 かな入力方式 定型文登録 文字コピー/切り取り 区 点コード入力 単語登録 パスワードマネージャー ダウンロード 辞書 スロット入力方式 入力設定 など

付録/外部機器連携/ 困ったときには



メニュー一覧 ダイヤルキーの文字割り当て一覧 マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせ 利用できるサービス オプション・関連機器 データリンクソフト エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 主な仕様 携帯電話機の比吸収率(SAR)について 日本輸出管理規制について など

索引 クイックマニュアル

索引/クイック マニュアル

453

FOMA F703iの主な機能

FOMAは、第三世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格の1つとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだから スゴイ!

i モードは、i モード端末のディスプレイを利用して、i モードのサイト(番組)や i モード対応のインターネットホームページから便利な情報を利用したり、手軽にメールをやりとりしたりできるオンラインサービスです。

F703iの主な特徴

i モードメール、デコメ絵文字

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトまたは最大10個のファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付することができます。また、デコメールやデコメ絵文字にも対応しているので、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたりすることができ、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。 →P214

着うたフル®

音楽配信サイトから楽曲を1曲まるごと取得し、再生 や着信音への設定ができます。

※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

メガiアプリ、iアプリDX

i アブリをサイトからダウンロードすると、ゲームを楽しんだり、自動的に株価や天気情報などを更新させたりできるようになります。大容量のメガ i アブリ対応なので、高精細3Dゲームや長編ロールブレイングゲームなども楽しむことができます。

さらに i アブリDXでは、電話帳やメールなどFOMA 端末内の情報と連動することで、 i アプリの楽しみか たが広がります。 →P256

あんしん設定

大切な個人情報を守ったり、第三者によるFOMA端末の使用を防いだりする各種のロック機能を備えています。 →P142

おまかせロック※

おまかせロックは、ご契約者本人からのお申し出によりFOMA端末にロックをかけるサービスです。ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかりますのでご了承ください。

→P146

※ お問い合わせは取扱説明書裏面をご覧ください。

電話帳お預かりサービス※

FOMA端末に保存している電話帳やメール、静止画をお預かりセンターに保存し、紛失時などに保存したデータをFOMA端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンで編集・管理ができ、編集したデータをFOMA端末に反映できます。 →P156

※ お申し込みが必要な有料サービスです。 ご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』、お問い合わせは取扱説明書裏面をご覧ください。

豊富なネットワークサービス

次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

→P372

- ・留守番電話サービス(有料)**
- ・キャッチホン (有料) ※
- 転送でんわサービス(無料)*
- ※ お申し込みが必要です。
- 番号通知お願いサービス(無料)
- ・迷惑電話ストップサービス (無料) **
- 英語ガイダンス(無料)
- デュアルネットワークサービス (有料) ※
- ・マルチナンバー(有料)※

F703iの多彩な機能

防水性能

外部接続端子キャップ、イヤホンマイク端子キャップ をしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックし た状態でIPX5(旧JIS保護等級5)相当、IPX7(旧 JIS保護等級7)相当の防水性能を有しております。 →P20

雨の中で通話やメールを送受信したり、お風呂場で使用したりできます。汚れた場合には、水道水で手洗いすることができます。

充実のカメラ・ビデオ機能

アウトカメラには有効画素数130万画素(記録画素数120万画素)、高感度CMOSカメラを搭載。被写体を最大16倍まで拡大できるリニアズーム機能を持ち、最大1.2Mピクセル(960×1280ドット)の静止画を撮影できます。接写やフレーム付き撮影、連続撮影、パノラマ撮影など、さまざまな撮影方法が選択できます。→P164

1秒間に30コマの高画質撮影ができるビデオ機能を備えています。 →P169 JANコード、QRコードなどを読み取ることができる パーコードリーダーの機能を備えています。→P179

赤外線通信とiC通信

赤外線通信では、赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータの送受信ができます。また、iC通信では、FeliCaマークとiC通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話などとデータの送受信ができます。

赤外線通信やiC通信に対応した i アプリを利用することも可能です。 →P323

パスワードマネージャー

IDやパスワード情報を一元管理できる機能です。認証が必要なサイトやホームページでは、パスワードマネージャーを呼び出して該当するIDやパスワードを選択するだけの簡単な操作で入力ができます。

→P390、P393

お知らせタイマー

1~60分のタイマーを設定すると、残り時間をカウントダウンします。設定した時間になると、音や表示画像で知らせます。

ヒカリセラピー

50種類のイルミネーションカラーを搭載しています。 色によるセラピー効果がわかるガイド表示付きなの で、体調や気分に合わせてカラーを選ぶことができま す。 →P134

ワンタッチアラームと イミテーションコール

ワンタッチアラーム設定を利用すると、簡単なサイドキー操作で大音量のアラームを鳴らして、周囲に自分の居場所を知らせることができます。 →P349イミアーションコールは、誰かから電話がかかってきたように動作し、通話中を装うことのできる機能です。 ⇒P356 →P356

本格的な辞典

新語、カタカナ語、慣用句などから使用頻度の高い現代語約4万7100語句を収録した「明鏡モバイル国語辞典」、現代人に必要な合計約10万1500語句を収録した「Gモバイル和英辞典」と「Gモバイル英和な辞典」を列用できます。 →P367

「microSDメモリーカード」対応

FOMA端末内の画像、メロディ、電話帳、メールなどのデータをバックアップできます。 ・ P310 外部機器で作成した動画(音楽データ含む)をmicroSDメモリーカードに保存することで、FOMA端末で再生できます(一部条件下では再生できない場合があります)。

FOMA端末を、FOMA USB接続ケーブル(別売)で パソコンに接続すれば、FOMA端末に挿入されている microSDメモリーカードをパソコンの外部メモリー として利用できます。 →P316

待受画面新着通知

電話帳に登録している相手やグループごとの新着通知 を、画像やワンポイントアニメーション、キャラ電で 待受画面に表示できるので、どの相手からの新着情報 か待受画面で確認できます。

ワンポイントアニメーションは画像に重ねて表示でき、待受画像とのコーディネイトも楽しめます。 →P136

FOMA F703iを使いこなす!

F703iの優れた機能を実際の画面表示で紹介します。

テレビ雷話

テレビ電話を使えば、離れた場所にいる人とお互いの顔を見ながら話せます。ビジネスではテレビ会議などに、プライベートでは買い物の相談などに、さまざまなシーンでテレビ電話は便利に活用いただけます。 →P54



遠方からテレビ電話で会議に参加



外出先から買い物の相談

着もじ

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面にメッセージを表示させることができます。着 信側はメッセージを見て、用件や気持ちなどを事前に知ることができます。 →P61



i チャネル



おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードすると、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」の i アブリをブリインストールしているので、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中でますます便利な道具になります。また、機種変更などのFOMA端末お取り替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。 →P274トルカは読み取り装置(リーダー/ライター)やサイトなどから取得が可能な電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に交換できます。 →P276





ミュージックプレイヤー

音楽配信サイトからダウンロードした着うたフル®や音楽CDなどからパソコンに取り込んだWindows Media® Audio(WMA)ファイルを、ステレオサウンドで再生できます。バックグラウンド再生にも対応しています。 \rightarrow P334



リラックスモードプラス

調和のとれた音や光、画像でリラックスした雰囲気を演出します。周囲の音や声を感知して変化するイルミネーションや画像を楽しむことができます。

また、カラーセラピー効果のある7つのモードを楽しむこともできます。 →P357



安全上のご注意(必ずお守りくださ い)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる 危害や損害の程度を説明しています。

★危険 この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。 この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。 この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性があってず。

/ 注意

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

内容です。

想定される場合および物的損

害のみの発生が想定される|

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
温れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す 記号です。
	水がかかる所で使用したり、水に濡らした

①	指示に基づく行為に対する強制(必ず実行
指示	していただくこと)を示します。
電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていた だくことを示す記号です。

りしてはいけないことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は次の6項目に分 けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)。	
FOMAカードの取り扱いについて(共通)・・・・・ 1	2
FOMA端末の取り扱いについて・・・・・・・1	3
電池パックの取り扱いについて ・・・・・・・・ 1	5
オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上オ	ī
ルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて・・・・・ 1	5
FOMAカードの取り扱いについて······1	6
医用電気機器近くでの取り扱いについて・・・・・・]	7

「FOMA端末、電池パック、アダプタ (充電器含む)、FOMAカードの取り 扱いについて(共通)

▲危険



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合、FOMA端末や電池パック、その他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック FO8

卓上ホルダ F15

FOMA ACアダプタ 01

FOMA DCアダプタ 01

FOMA 乾電池アダプタ 01

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 ※ その他互換性のある商品についてはドコ

※ その他互換性のある商品についてはドコ モショップなどの窓口までお問い合わせ ください。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

分解禁止 火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。また、電池パックを漏液、発 熱、破裂、発火させる原因となります。



、火のそばや、ストーブのそば、直射日光 の強い所や炎天下の車内などの高温の 場所で使用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると、発熱、 ^{水濡れ禁止}感電、火災、故障、けがなどの原因となりま す。使用場所、取り扱いにご注意ください。

水濡れ禁止



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発 牛する場所に立ち入る場合は必ず事前 に携帯電話の電源をお切りください。 また充電もしないでください。ガスに引 火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータ イをご利用になる際は必ず事前に電源を切っ た状態で使用してください。

(ICカードロックを設定されている場合には ロックを解除した上で電源をお切りください)



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に、FOMA端末、電池パック、ア ダプタ (充電器含む)、FOMAカードを 入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させた り、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードの発熱、発煙、発火や回路部品 を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) が触れないよ うにしてください。また、内部に入れな いようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



使用中、充電中、保管時に異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱 いの内容を教えてください。また、使用 中においても、指示どおりに使用してい るかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安 定な所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



乳幼児の手の届かない所に保管してく ださい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



湿気やほこりの多い所や高温になる所 には、保管しないでください。

故障の原因となります。



充電、または動画撮影や再生、テレビ電 話、iモード、iアプリの繰り返しや長 時間連続使用などの場合においてFOMA 端末や電池パック・アダプタ(充電器含 む) の温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れると、お客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じるおそれがあります。 FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続 した状態で長時間連続使用される場合には特 にご注意ください。

FOMA端末の取り扱いについて



航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、FOMA端末の電源を切って ください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合 があります。

また、自動的に電源が入る機能を設定してい る場合は、設定を解除してから電源を切って ください。

医療機関内における使用については各医療機 関の指示に従ってください。また、航空機内 での使用などの禁止行為をした場合、法令に より罰せられることがあります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う 電子機器の近くでは、FOMA端末の電 源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場 合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他医用電気機器、 火災報知器、自動ドア、その他の自動制御 機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他医用電気機器をご使用 される方は、当該の各医用電気機器メーカ もしくは販売業者に電波による影響につ いてご確認ください。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットなどへの装 着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用 すると、医用電気機器などの故障の原因とな るおそれがあります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



自動車などを運転中に使用しないでく ださい。

禁止

2004年11月1日から、運転中の携帯電話の使用は罰則の対象となっております。車載ハンズフリー機器をご利用の場合でも、車を安全な所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モードまたは留守番電話サービスをご利用ください。



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

禁止

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作す るなどの影響を与えることがあります。



スピーカーホン機能を動作させて通話 する場合や、ワンタッチアラームを使用 する場合は、必ずFOMA端末を耳から 離してください。

難聴になる可能性があります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、す ぐに電源を切って安全な所に移動して ください。

落雷、感電の原因となります。



▲ 注意



ストラップなどを持ってFOMA端末を 振り回さないでください。

上 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがありま す。異状が生じた場合は、直ちに使用を やめ、医師の診療を受けてください。



FOMA カード挿入口やmicroSDメモ リーカードスロットには、水などの液体 や金属片、燃えやすいものなどの異物を 入れないでください。

火災、故障、感電の原因となります。



自動車内で使用した場合、車種によって は、まれに車載電子機器に影響を与える ことがあります。

安全走行を損なうおそれがありますので、そ の場合は使用しないでください。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となることがあります。



FeliCaリーダー/ライター機能は日本 国内で使用してください。

FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。

海外でご使用になると罰せられることがあり ます。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診療を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



誤ってディスプレイ、カメラのレンズを破損したときは、割れたガラスなどにご注意ください。

けがの原因となります。

ディスプレイ、カメラのレンズの表面は、ガラス板上にプラスチックパネルを取り付け、ガラスが飛散しにくい構造になっていますが、万一、切断面などに触れますとけがをすることがあります。



内蔵のカメラのレンズに太陽光などの 強い光が進入する状態で長時間放置し ないでください。

レンズの集光作用により、火災が発生する原因となります。



リアカバーのレバーがLOCK位置にあることを確認してから使用してください。

浸水のおそれがあります。

電池パックの取り扱いについて

■ 雷池パックのラベルに記載されている表 示により、雷池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類	
Li-ion	リチウムイオン電池	





電池パック内部の液体が目のなかに 入ったときは、こすらず、すぐにきれい な水で洗った後、直ちに医師の診療を受 けてください。

失明の原因になります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させな いでください。また、金属製ネックレス などと一緒に持ち運んだり、保管したり しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

禁止

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付ける ときに、うまく取り付けできない場合 は、無理に取り付けないでください。ま た、電池パックの向きを確かめてから取 り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。





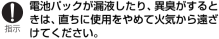
電池パック内部の液体が皮膚や衣服に 付着した場合は、直ちに使用をやめてき れいな水で洗い流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了 しない場合は、充電をやめてください。 ^{指示} 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる

原因となります。



漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



一般のゴミと一緒に捨てないでくださ L1_o

発火、環境破壊の原因となります。不要となっ た電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶 縁してからドコモショップなどの窓口にお持 ちいただくか、回収を行っている市町村の指 示に従ってください。

オプション品(ACアダプタ、DC アダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ) の取り扱いについて



コンセントやシガーライタソケットに つながれた状態で充電端子をショート させないでください。

また、充電端子に手や指など、身体の一 部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)の コード、コンセントに触れないでくださ 濡れ手禁止い。

感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場な どの湿気の多い所では使用しないでく ださい。

感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントやシガーライタソケットか ら抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



アダプタ (充電器含む) のコードや電源 コードが傷んだら使用しないでくださ L1º

感電、発熱、火災の原因となります。



万一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントやシガーライタソケッ トからプラグを抜いてください。

グを抜く 感電、発煙、火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むと きは、金属製ストラップなどの金属類を 触れさせないように注意し、確実に差し 込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因と 指示 なります。海外で使用する場合は、FOMA海 外兼用ACアダプタ01を使用してください。

ACアダプタ: AC100V FOMA海外兼用ACアダプタ

: AC100~240V (家庭用交流コンセント のみに接続すること)

DCアダプタ

: DC12V · 24V (マイナスアース車専用)



DCアダプタのヒューズが万一切れた場 合は、必ず指定のヒューズを使用してく ださい。

誤ったヒューズを使用すると、火災、故障の 原因となります。指定ヒューズに関しては、 個別の取扱説明書でご確認ください。



DCアダプタはマイナスアース車専用で す。プラスアース車には使用しないでく ださい。

火災の原因となります。



プラグについたほこりは、拭き取ってく ださい。

指示 火災の原因となります。



充電中は、アダプタ(充電器含む)およ び卓上ホルダを安定した所に置いてく ださい。

また、アダプタ(充電器含む)および卓 上ホルダを布や布団で覆ったり、包んだ りしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダ プタ(充電器含む)には触れないでくだ さい。

落電、感電の原因となります。



電源プラグがコンセントから抜けない 場合、無理に抜かないでください。

破損し、感電や故障の原因となります。



コンセントや配線器具の定格を超えた 使用はしないでください。

タコ足配線などで定格を超えると、発熱、火 災の原因となります。



車内ホルダは確実に取り付けてくださ

指示 急ブレーキなどで機器が外れると、事故や故 障の原因となります。





お手入れの際は、コンセントやシガーラ イタソケットから抜いて行ってくださ い。

感電の原因となります。



アダプタ (充電器含む) をコンセントや シガーライタソケットから抜く場合は、 アダプタ (充電器含む) のコードや電源 コードを引っ張らず、プラグを持って抜 いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードの上に重いものを載せたりしな いでください。

感電、火災の原因となります。



濡れた電池パックを充電しないでくだ さい。

禁止

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。

FOMAカードの取り扱いについて





FOMAカードを取り外す際にご注意く ださい。 手や指を傷つける可能性があります。

16

医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。



⚠警告





満員電車の中など混雑した所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

指示

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患 監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込 まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、FOMA端末の電源を切って ください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に影響を与える場合 があります。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型 心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器以外の医用電気機器を使用される 場合には、電波による影響について個別 に医用電気機器メーカなどにご確認く ださい。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

取扱上の注意について

共通のお願い

- F703iは防水性能を有しておりますが、F0MA端末 内部に浸水させたり、付属品、オプション品に水を かけたりしないでください。
 - FOMA端末は、外部接続端子キャップ、イヤホンマイク端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態でIPX7 (JIS保護等級7相当)の防水性能を有しておりますが、完全防水というわけではありません。雨の中や水滴がついたままでの電池パックの取り付け/取り外しや、外部接続端子キャップ、イヤホンマイク端子キャップおよびリアカバーの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。また、付属品、オフョン品は防水性能を有しておりません。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強くこすると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれたりすることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA 端末に無理な力がかかるような所に置かないでください。
 - 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- ●電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 - 温度は5℃~40℃ (ただし、36℃以上はお風呂場などでの一時的な使用に限る)、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
 - 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の所で行ってください。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、 別にメモを取るなどして保管してくださるようお願 いします。
 - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、かばんの底など無理な力がかかるような所には入れないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳まないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 使用中や充電中、FOMA 端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光に向けて放置しないでください。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- FOMA 端末を異物のある机上などに置かないでくだ さい。
 - 破損の原因となります。
- イヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子キャップをはめた状態でで使用ください。
 - ほこり、水などが入り故障の原因となることがあ ります。
- ディスプレイは金属などでこすったり引っかいたりしないでください。
 - 傷つくことがあります。
- ディスプレイ面やダイヤルキーのある面に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
- 故障、破損の原因となります。
- 充電端子に水や汚れを付着させないでください。
 - 故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。なお、電池パックの寿命は、使用状態などによっても異なります。
- ullet 充電は、適正な周囲温度(5 $\Bbb C$ \sim 35 $\Bbb C$)の所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい所に保管 してください。
 - 長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。
- ●電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからで使用ください。
- ●電池パックは、電池残量なしの状態で保管・放置を しないでください。
 - 長時間放置される場合はFOMA端末から外し、乾燥した冷暗所に保存してください。また、6か月に1回程度、電池パックの補充電を行ってください。
- ●電池パックは、長期間使用しない場合でも6か月に 1回は充電してください。
 - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となる ことがあります。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の所で行ってください。また、次のような所では、充電しないでください。
 - 湿気、ほこり、振動の多い所
 - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
 - 車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を 変形させないでください。
 - 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ●ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷を かけないようにしてください。
- ●使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライター(外部装置)などにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ●お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容 は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いします。
 - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコ モショップなどの窓口にお持ちください。
- 極端な高温や低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしない でください。
 - 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。
 - 故障の原因となります。

カメラについて

お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

「FeliCaリーダー/ライターについて

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は 13.56MHz 帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

防水性能について

F703iは、外部接続端子キャップ、イヤホンマイク端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態でIPX5(旧JIS保護等級5)^{※1}相当、IPX7(旧JIS保護等級7)^{※2}相当の防水性能を有しております。

- ※1 IPX5 (旧JIS保護等級5) 相当とは、内径6.3mm のノズルを用いて、水圧30kPaで約3mの距離 から約12.5リットル/分の水を3分以上注水する条件で、いかなる方向からの水の直接噴流が FOMA端末に当たっても、FOMA端末が悪影響を受けないことです。
- ※2 IPX7 (旧JIS保護等級7) 相当とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところにFOMA端末を静かに沈め、30分間放置後に取り出したときに、電話機としての機能を有することです。耐水圧設計ではありませんので、高い水圧をかけたり、水中に長時間沈めたりしないでください。

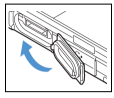
具体的には

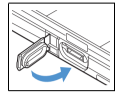
- 雨の中で傘をささずに通話できます(1時間の雨量が20mm程度)。
 - ※ 手が濡れているときやFOMA端末に水滴がついているときには、リアカバーの取り付け/取り外し、外部接続端子キャップ、イヤホンマイク端子キャップの開閉はしないでください。
- ●洗面器などに張った静水につけて、ゆすりながら汚れを洗い流すことができます。
 - ※ 洗うときはリアカバーを取り付けてロックした 状態で、外部接続端子キャップ、イヤホンマイ ク端子キャップが開かないように押さえたま ま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗っ てください。
- お風呂場で使用できます。ただし、湯船には浸けないでください。
 - ※ 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には 絶対に浸けないでください。
 - ※ 水中で使用しないでください。故障の原因となります。

で使用にあたっての重要事項

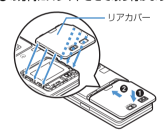
防水性能を維持するために、必ず次の点を確認してく ださい。

- ◆ 外部接続端子キャップ、イヤホンマイク端子キャップ、リアカバーをしっかりと閉じてください。
- ●キャップやリアカバーが浮いていないように完全 に閉じたことを確認してください。
- リアカバーのレバーがLOCK位置にあることを確認 してから使用してください。
- 外部接続端子キャップ・イヤホンマイク端子 キャップの閉じかた

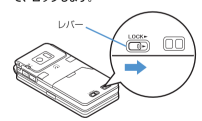




- リアカバーの取り付けかた
 - ①リアカバーの6箇所のツメをFOMA端末のミゾ に合わせます。FOMA端末とリアカバーにすき 間が生じないように ②の方向に押さえながら、 ②の方向にスライドさせて取り付けます。



② リアカバーのレバーを矢印方向にスライドさせて、ロックします。



■ 水中でFOMA端末を使用(開閉、キー操作を含む)しないでください。







海水





プール

温泉



砂/泥

防水性能を維持するため、異常の有無に関わらず 必ず2年に1回、部品の交換が必要となります。 部品の交換はFOMA端末をお預かりして有料にて 承ります。ドコモショップなどの窓口にお持ちく ださい。

注意事項

- リアカバーは確実にロックし、外部接続端子キャップ、イヤホンマイク端子キャップはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、浸水の原因となります。
- 外部接続端子キャップ、イヤホンマイク端子キャップ、またはリアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- 外部接続端子キャップ、イヤホンマイク端子キャップ、内蓋のゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を負っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
- 水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- 規定以上の強い水流(例えば、蛇口やシャワーから 肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を直接 当てないでください。F703iはIPX5(旧JIS保護等 級5)相当の防水性能を有しておりますが、不具合 の原因となります。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- 付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- 濡れている状態で絶対に充電しないでください。
- ●送話口、受話口、スピーカーなどを綿棒や尖ったものでつつかないでください。防水性能が損なわれることがあります。
- ■濡れたまま放置しないでください。電源端子が ショートするおそれがあります。
- FOMA端末は水に浮きません。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水 性能の劣化を招くことがあります。
- ●リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因となります。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を 保証するものではありません。

調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

水に濡れたときの水抜きについて

FOMA端末を水に濡らした場合、拭き取れなかった水が後から漏れてくる場合がありますので、下記の手順で水抜きを行ってください。

① FOMA 端末表面の水分を乾いた清潔な布などでよく 拭き取ってください。

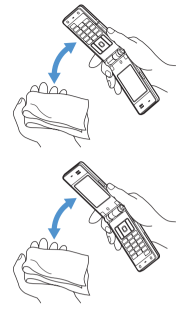


② FOMA端末のヒンジ部をしっかりと持ち、約20回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。両面ともに行ってください。



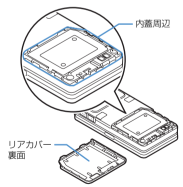


③ 送話口、受話口、スピーカー、キー、ヒンジ部など の隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに FOMA端末を軽く押し当てて拭き取ってください。



④ リアカバーを取り外して、内蓋周辺とリアカバー裏 面の水滴を拭き取ってください。拭き取った後にリ アカバーを取り付けてロックしてください。

リアカバーの取り外しかた→P44「電池パックの取り付けかた/取り外しかた」■取り付けかた①
※ 内蓋は絶対に開かないでください。



- ⑤ FOMA 端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取ってください。
- ※ 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
- ※ 隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

充電のときには

付属品、オプション品は防水性能を有していません。 充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してく ださい。

- FOMA端末が濡れていないか確認してください。濡れている場合はよく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開いたりしてください。
- 水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして 乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、卓上ホ ルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開い たりしてください。
- ◆外部接続端子キャップを開いて充電した場合には、 充電後はしっかりとキャップを閉じてください。 外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓上ホルダを 使用して充電することをおすすめします。
- ※ FOMA端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
- ※ 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。
- ※ ACアダプタ、卓上ホルダは、水のかからない状態で使用してください。火災や感電の原因となります。
- ※ ACアダプタ、卓上ホルダは、お風呂場、シャワー 室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでく ださい。火災や感電の原因となります。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- ●「FOMA」「mova」「iモーション」「iモード」
 「iアプリ」「iモーションメール」「iショット」
 「DoPa」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」
 「WORLD WING」「ショートメール」「着モーショ
 ン」「デコメール」「Vライブ」「iエリア」「おサイ
 フケータイ」「キャラ電」「iアプリDX」「iチャネ
 ル」「デュアルネットワーク」「FirstPass」
 「sigmarion」「セキュリティスキャン」「musea」
 - 「Signialidii」「セイュリティスキャン」「Indused」「ビジュアルネット」「公共モード」「トルカ」「メッセージF」「My DoCoMo」「iD」「マルチナンバー」「パケ・ホーダイ」「おまかせロック」「電話帳お預かりサービス」「着もじ」「DCMX」「ドコモテレビ電話ソフト」「iC お引っこしサービス」「きせかえツール」「OFFICEED」「IMCS」「i メロディ」「ファミリーワイドリミット」および「FOMA」ロゴ「i -mode」ロゴ「i -αppli」ロゴ「DCMX」ロゴ「i -mode」ロゴ「DCMX」ロゴ「iD」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- Microsoft、WindowsおよびWindows Medialは、 米国Microsoft Corporationの米国およびその他 の国における登録商標です。(Windowsの正式名称 は、Microsoft[®] Windows[®] operating systemで す。)
- JavaおよびJavaに関連するすべての商標は、米国およびその他の国において米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- ■「Multitask/マルチタスク」は日本電気株式会社の 商標です。
- ●「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。

- フリーダイヤルサービス名称およびフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。
- ●本製品はインターネット機能として、株式会社 ACCESSのNetFrontを搭載しています。NetFront は日本国およびその他の国における株式会社 ACCESSの商標または登録商標です。

Copyright[©]1996-2007 ACCESS CO.,LTD. ● Adobe および Adobe Readerは米国およびその他

- Adobe およい Adobe Header は未国およいその他 の国におけるAdobe Systems Incorporatedの商標または登録商標です。
- 本製品は、Adobe Systems IncorporatedのFlash[®] Lite[™]テクノロジーを搭載しています。Flash、Flash LiteおよびMacromediaはAdobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- miniSD™および **Miy** はSDアソシエーションの商標です。

 $(\min iSD^{\mathsf{TM}}$ メモリーカードを $\min iSD$ メモリーカードと表記しています。)

- microSDロゴは商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 分はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- Powered by JBlend[™] Copyright 2002-2006 Aplix Corporation.
 All rights reserved.



WiEro

JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アブリックスの商標または登録商標です。

- McAfee[®]、マカフィー[®]は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国にお ける登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、 G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連 ロゴは、米Gemstar-TV Guide International,Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標 です。
- QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- ◆本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+APOTを搭載しています。 「ATOK」「APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- 本機には、Symbian Software Ltd ©1998-2007 よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれて います。**symbian** およびSymbian OS はSymbian Ltd. の商標です。
- リュウミンは株式会社モリサワの登録商標です。
- ●「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。

- 「Napster」および「ナップスター」は、Napster, LLCの米国内外における商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本書では各OS (日本語版) を次のように略して表記 しています。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
 - Windows XP、2000のように併記する場合があ ります。

その他

- ◆ FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- ◆本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ●「明鏡モバイル国語辞典」「Gモバイル英和辞典」「G モバイル和英辞典」は大修館書店編集の著作物で す。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する場 合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
 - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者に よって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場 合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により 提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の 用途に使用する場合には、米国法人 MPEG LA, LL Cにお問い合わせください。
- ●下記一件または複数の米国特許またはそれに対応 する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社より ライセンスされています。

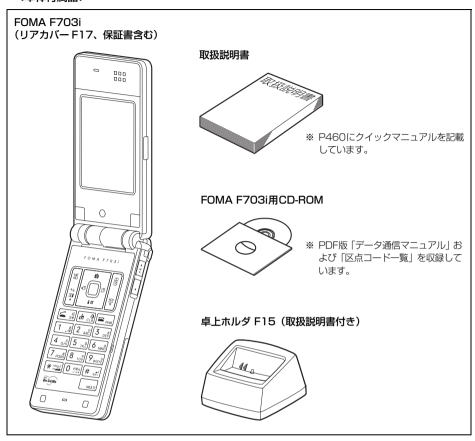
Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

5,109,390 4,901,307 5,504,773 5,535,239 5,267,262 5.600.754 5.101.501 5.416.797 5.490.165 5.511.073 5.267.261 5.568.483 5,414,796 5,659,569 5.056.109 5.506.865 5.228.054 5.544.196 5,337,338 5,657,420 5,710,784 5,778,338

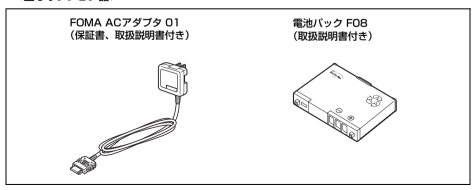
● コンテンツ所有者はWindows Mediaデジタル著作 権管理テクノロジ(WMDRM)を使用して、著作権 を含む自身の知的財産権を保護します。このデバイ スはWMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保 護されたコンテンツにアクセスします。WMDRMソ フトウェアがコンテンツの保護に支障を来たした場 合、コンテンツ所有者はマイクロソフトに対して、 保護されたコンテンツをソフトウェアがWMDRM を使用して再生、コピーするための許可を失効させ るように要求することができます。失効しても、 WMDRMで保護されていないコンテンツは影響を 受けません。WMDRMで保護されたコンテンツのた めのライヤンスをダウンロードするときは、マイク ロソフトがライヤンスに "Revocation List" を含 めることに同意したものと見なします。コンテンツ 所有者は、コンテンツがアクセスされる時に WMDRMをアップグレードするよう要求すること があります。アップグレードを拒否すると、そのアッ プグレードを必要とするコンテンツにアクセスでき なくなります。

本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>



<主なオプション品>



その他のオプション品→P427

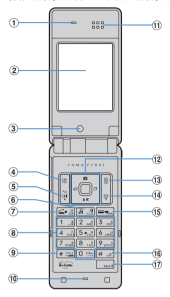
ご使用前の確認

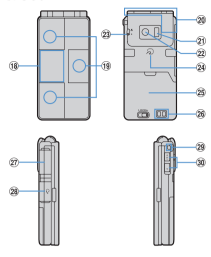
各部の名称と機能	28
ディスプレイの見かた	31
背面表示部の見かた	34
メニューから機能を選択する	38
FOMA カードを使う	42
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	44
携帯電話を充電する	46
電池残量の確認のしかた電池残量	48
電源を入れる/切る電源ON/OFF	49
日付・時刻を合わせる日付時刻設定	50
相手に自分の電話番号を通知する発信者番号通知設定	51
自分の電話番号を確認するブロフィール情報	51

各部の名称と機能

ここではF703iの各部の名称と、キーに割り当てられている主な機能の説明をします。

● 操作の説明では各キーをここで説明したイラストで表しています。





サイズ (mm)	高さ100×幅48×厚さ17.9 (高さ、厚さは折り畳み時)	
質量(g)	約109 (電池パック装着時)	

① 受話口

相手の声がここから聞こえます。

- ② ディスプレイ→P31
- ③ インカメラ

自分の映像を撮影したり、テレビ電話で自分の映像を送信したりするときに使います。

④ MMENU/左上ソフトキー

メニューの表示、ガイド表示領域左上に表示される操作の実行に使います。

1秒以上押すと、HOLDの起動/解除ができます。

⑤ 回テレビ電話開始/▲(スクロール)/A/a/ 左下ソフトキー

テレビ電話をかける/受ける、メールやサイト画面表示中の1画面スクロール、大文字/小文字切り替え、ガイド表示領域左下に表示される操作の実行に使います。

1秒以上押すと、スピーカーホン機能でテレビ電話をかけられます。

⑥ $\underline{\mathbf{ch}}_{\mathsf{CLR}} \mathsf{ch} / \alpha / \mathsf{D} \mathsf{U} \mathsf{T} \mathsf{+} \mathsf{-}$

i チャネル一覧の表示、i アブリ待受画面と i アプリ起動の切り替え、文字の消去や1つ前の画面に戻るときに使います。

1秒以上押すと、セルフモードの起動/解除ができます。

音声電話をかける/受ける、文字入力モードの切り替え、スピーカーホン機能の通話切り替えに使います。

1 秒以上押すと、スピーカーホン機能で音声電話をかけられます。

⑧ ダイヤルキー

電話番号や文字の入力、メニュー項目の実行に使います。

1秒以上押すと、次の機能を実行できます。

1 ~ 9:セレクトメニューに登録されている機能を実行できます。

国際電話をかけるとき、国際ダイヤルアシスト設定の自動変換機能設定を利用できます。

(9) ** * / 公共モード (ドライブモード) キー「*」や「*」「*」などの入力に使います。

1秒以上押すと、公共モードの起動/解除ができます。

⑩ 送話口/マイク

自分の声をここから伝えます。

※ 通話中や録音中に指でふさがないでください。

⑪ スピーカー

着信音や、スピーカーホン機能利用中の相手の声 などがここから聞こえます。

12 マルチカーソルキー

■決定キー

操作の実行、フォーカスモードの実行に使います。 1 秒以上押すと、ワンタッチ i アプリに登録した i アプリを起動できます。

同カメラ/↑キー

静止画撮影の起動、音量の調整、上方向へのカー ソル移動に使います。

1秒以上押すと、動画撮影を起動できます。

回iモード/iアプリ/↓キー

i モードメニューの表示、音量の調整、下方向へのカーソル移動に使います。

1 秒以上押すと、i アプリフォルダー覧を表示でき

ます。

同着信履歴/←(前へ)キー

着信履歴の表示、画面の切り替え、左方向へのカー ソル移動に使います。

1秒以上押すと、プライバシーモード設定中にプライバシーモードの起動/解除ができます。

回リダイヤル/→ (次へ) キー

リダイヤルの表示、画面の切り替え、右方向への カーソル移動に使います。

1秒以上押すと、ICカードロックの起動/解除ができます。

- ※次のように表記する場合があります。
 - ⑤: ⑤または⑥を押す
 - 回: 回または回を押す
 - **園**: **0**、**0**、**0**、**0**のいずれかを押す

③ 四電話帳/スケジュール/右上ソフトキー

電話帳の表示やガイド表示領域右上に表示される 操作の実行に使います。

1秒以上押すと、スケジュール帳を表示できます。

④ 図メール/▼ (スクロール) / 右下ソフトキー メールメニューの表示、メール画面やサイト画面 表示中の1画面スクロール、ガイド表示領域右下に 表示される操作の実行に使います。

1秒以上押すと、メール作成画面を表示できます。

⑤ ■ 電源/終了キー

応答保留、通話/操作中の機能の終了、シークレットモードの解除、待受カスタマイズの情報の表示/ 非表示の切り替えに使います。

2秒以上押すと、電源を入れる/切る操作ができます。

16 # #/改行/マナーモードキー

「#」の入力、文字入力時の改行に使います。 1秒以上押すと、マナーモードの起動/解除ができます。

① MULTI マルチタスクキー

通話中や操作中に別の機能を実行するときに使い ます(マルチアクセス/マルチタスク)。

18 背面表示部→P34、P129

19 ランプ

充電中に点灯または点滅します。静止画や動画の 撮影時には中央にあるランプ(中央ランプ)が点滅します。また、イルミネーション設定やセキュ リティランプ設定に従って点灯または点滅します。

※ 中央ランプのみ色が変化します。上下にあるランプは白色で点灯/点滅し、色は変化しません。

20 FOMAアンテナ

アンテナは本体に内蔵されています。

② 赤外線ポート→P324

赤外線でデータを送受信するときに使います。

22 アウトカメラ

静止画や動画を撮影したり、テレビ電話で映像を 送信したりするときに使います。

23 接写切り替えスイッチ→P82、P173

アウトカメラで近い距離の被写体を撮影するとき に、**№** 側に切り替えます。

24 FeliCaマーク→P275、P324

ICカードが搭載されていることを示しています。 FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしておサイフケータイを利用したり、 iC通信でデータを送受信したりするときに使います。なお、ICカードは取り外せません。

25 リアカバー

※ リアカバーをロックしてしっかりと固定するためのレバーが付いています。

26 充電端子

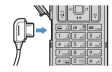
② 外部接続端子

各種オプション品の接続に使います。

②8 イヤホンマイク端子→P339、P367

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを差し込んで使用できます。

スイッチ付イヤホンマイクの接続方法



- ※ プラグは確実に差し込んでください。
- ※ コードをFOMA端末に巻きつけたり、アンテナ 部分に近づけないでください。受信レベルが低 下したり、ノイズが入る場合があります。

29 ストラップ取付口

30 サイドキー [▲▼] →P30

お知らせ・

・リアカバーを外し、電池パックを取り外すと、microSD メモリーカードスロットがあります。→P309

、サイドキーでできる主な操作

- ●ワンタッチアラームを起動できる状態のときは、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼]を1秒以上押すと利用できる機能が動作せずに、ワンタッチアラームが鳴動します。折り畳んだ状態でサイドキー [▲
 - ▼] を操作する場合はご注意ください。

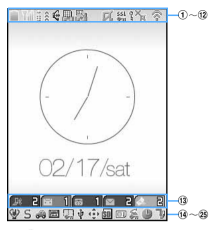
開:FOMA端末を開いた状態 閉:FOMA端末を折り畳んだ状態

サイドキー [▲] 開	音量を大きくする 撮影・録音・停止・保存 時計表示と新着情報の確認	伝言メモ・音声メモ・待受 i モーション ^{※1} ・動画/ i モーション・リラックスモードプラス再生中、 動画/ i モーション編集中、各種音量設定中 静止画・動画撮影待機中、サウンドレコーダー録音待
	時計主テレ新美様部の破割	機中
閉	対す	背面表示部非表示中
	新着情報の種類確認	背面表示部に時計表示中
開閉	音量を大きくする	通話中、通話中着信中、通話中音声メモ録音中、メロディ・アルバム再生中、動画/ i モーション連続再生中、ミュージック再生中
	音、バイブレータの停止	着信中、メール/メッセージ受信時、アラーム鳴動中*2
サイドキー [▲] 開 (1秒以上)	伝言メモ/音声メモメニュー の表示	待受画面表示中
閉	マナーモードの起動/ 解除 ^{※3}	待受中
	ワンタッチアラーム起動 ^{※4}	ワンタッチアラームを「ON」に設定中
開	クイック伝言メモ起動	着信中
閉	通話中音声メモ、動画メモの 起動/停止	通話中
	次のメロディ・動画/ i モーションの再生	メロディ・アルバム再生中、動画/ i モーション連続 再生中
	曲の先頭または前の曲に移動	ミュージック再生中、停止中
サイドキー [▼] 開	音量を小さくする	音量を大きくする(状態が開のとき)と同様
	ガイドラインの表示/非表示	静止画撮影待機中
閉	時計表示と新着情報の確認	背面表示部非表示中
	電池レベルと受信レベルの確認	背面表示部に時計表示中
	ICカードロックの状態確認	背面表示部に電池レベルと受信レベル表示中
開閉	音量を小さくする	音量を大きくする(状態が開閉のとき)と同様
サイドキー [▼] 閉	ワンタッチアラーム起動 ^{※4}	ワンタッチアラームを「ON」に設定中
(1秒以上) 開	i モード問合せ ^{※3}	待受画面表示中
閉	前のメロディ・動画/ i モーションの再生	メロディ・アルバム再生中、動画/ i モーション連続 再生中
	次の曲に移動	ミュージック再生中、停止中

- ※1 マナーモード中は操作できません。
- ※2 ワンタッチアラーム鳴動中はサイドキー「▼」を押しても停止します。
- ※3 お買い上げ時の状態です。FOMA端末を折り畳んだ状態で起動する機能は、サイドキー長押し設定で変更できます。
- ※4 マナーモード中、ワンタッチアラーム音を「OFF」に設定しているオリジナルマナーモード中は起動しません。

ディスプレイの見かた

ここではディスプレイに表示されるマーク(アイコン)の説明をします。



① = : 電池アイコン→P48

鬥外: 圏外表示→P49

Self: セルフモード中→P147

む : データ転送モード中 →P305、P317、P323

③ / ぶ: i モード中(i モード接続中) / (パケット通信中) →P184

④ 3 : 赤外線通信中→P323赤外線リモコン使用中→P328

¥: 積算通話料金が上限を超過→P364

⑤ **貸**:スピーカーホン機能利用中→P57

⑥ Ⅲ: センターに i モードメールとメッセージ

^{€2} R/F満杯→P198、P222

MA / MA : センターに i モードメールまたはメッセージR/F満杯→P198、P222

⑦ 編: 未読 i モードメール、SMS満杯かつFOMA** カードにSMS満杯→P222、P250

試:未読iモードメール、SMS満杯 →P222、P250

■: FOMAカードにSMS満杯→P250

☑: 未読 i モードメールあり→P222

☑: 未読SMSあり→P250

R (青) / R (赤): 未読メッセージRあり/ 満杯→P1.98

F(緑) / **F**(赤): 未読メッセージFあり/ 満杯→P198

⑧ 【: i アプリ動作中→P258

(α がグレー): i アプリ待受画面表示中→P267

(αがオレンジ): i アプリ待受画面から i アプリ起動中→P267

→: i アプリDX動作中→P258

(dxがグレー): i アプリDX待受画面表示中→P267

(dxがオレンジ): i アプリDX待受画面からi アプリ起動中→P267

⑨ 51 : SSLページ表示中/i アプリで SSL 通信中、SSLページからダウンロードしたiアプリを使用中→P185

ぶ: 圏内自動送信失敗メールあり→P220

⑩ 🖁 :シークレットモード中→P153

① 및 2:新着情報→P41

(4) (4):マナーモード中→P116

● : オリジナルマナーモード中→P117

⑤ S:電話着信音量消音設定中→P72

V:音声電話着信のバイブレータ設定中→P113

SV: 電話着信音量消音と音声電話着信のバイブ レータを同時に設定中→P72、P113

⑥ ♣:公共モード(ドライブモード)中→P74

① 圖:伝言メモ設定中→P77■:伝言メモ満杯→P77

(18) 禁: PIMロック中→P148

② (・) / ●: フォーカスモード時の有効マルチカー ソルキーの表示→P41

31

② **31**: USBモード設定で「通信モード」に設定中でmicroSDメモリーカードあり →P309、P317

♥面 (青) / ♥面 (グレー): USBモード設定で 「microSDモード」に設定中でmicroSDメ モリーカードあり/なし→P309、P317

(青) / MTP (グレー): USBモード設定で 「MTPモード」に設定中でmicroSDメモ リーカードあり/なし→P309、P317

② ■1: FOMAカード読み込み中→P42、P49

!! : ICカードロック中→P282

(背景が黄緑):個別ICカードロック→P282

③ 🧸 : ダイヤル発信制限中→P148

**' 🌆 : HOLD中→P151

●:目覚まし設定中→P348□:スケジュールアラーム設定中→P352

🔓 : 目覚ましとスケジュールアラームを同時に

設定中→P348、P352

29 🤚 : ソフトウェア更新予約中→P443

→P445

買:最新パターンデータの自動更新成功
→P445

※1 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。

※2 i モードメール、メッセージR/Fのうち 1種類が満杯で、その他に未受信のメールやメッセージがある場合にも表示されます。

※3 待受画面以外では時刻が表示されます。

タスク表示領域の見かた

タスク表示領域には、動作中の機能(タスク)を示すアイコンが最大9個表示されます。マルチアクセス中、マルチタスク中に動作中の機能を確認できます。また、メールやメッセージを受信すると、タスクバーに受信結果がスクロール表示されます。

〈例〉音声電話中に静止画撮影を起動したとき

〈例〉音声電話中にメールを受信したとき



タスク表示領域



タスク表示領域に表示されるアイコン一覧

(ディスプレイが青): 音声電話

🕍:リダイヤル "場:着信履歴

風:伝言メモ/音声メモ

🎳 / 🎳 : テレビ電話 (64K/32K)

! 外部機器によるテレビ電話

(場) (切り替え中) **二 : 電話 (切断中)**

■: 電話帳

☑ / ☑:メール送信履歴/受信履歴

: 静止画撮影

🧌 : 動画撮影

: バーコードリーダー

🍒 : i モード

f : i モードのBookmark/Internet/画面メモ

🌌:メッセージR/F

□ : メール

: i モードメール受信中 獅: i モード/SMS問合せ中

🍿:きせかえツール 電:チャットメール SMS受信中

📭: i アプリ 💸 : トルカ

(i も) ままります。

🦓 : キャラ電

♪ : メロディ

高: microSDメモリーカードへアクセス中

: ミュージックプレイヤー が: サウンドレコーダー

計:マルチタスクで音量設定中

🌃 : お知らサタイマー

(3) : 目覚まし

🥞 (紫) / 💖 (グレー):

イミテーションコール通話中/停止中

/ 鳴動中

↓
: リラックスモードプラス

ごプロフィール情報

電車 1 : メ干帳 : 辞典

: お預かりセンターに接続中 : 電話帳通信履歴表示中

🎇 / 🏋 : USB経由でパケット発信・通信中/ 送受信中

⁶⁴♪: 64Kデータ通信中 ・外部データ連携中

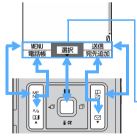
🛂 / 鴱 : ソフトウェア更新中/更新の通知あり :パターンデータ更新中/バージョン表示中

★ (青) / ★ (グレー): 各機能の設定中/保留中

※ 文字入力中は入力モードが表示されます。→P386

ガイド表示領域の見かた

ガイド表示領域には、「獅」、「回」、「回」、「回」を押して実行できる操作が表示されます。



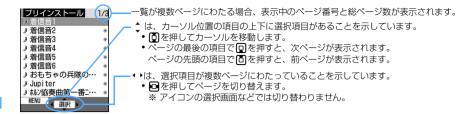
表示位置とキーは、図のように対応しています。本書では、ガイド表示領域に 表示される操作の説明を、対応するキー(個回回回回)を使って説明し ています。

ガイド表示領域に表示される操作は画面により異なります。

● ガイド表示領域の ♦ は、マルチカーソルキーの 【例に対応しています (使用 する機能や表示しているサイトの作りかたによっては異なる場合がありま す)。

ガイド表示領域

一覧画面の見かた



背面表示部の見かた

FOMA端末を折り畳んでいても、時間やロック状態、新着情報があるかどうかなどをパターンの表示で確認できます。

● パターンが表示されているときにFOMA端末を開くと、表示は消えます。

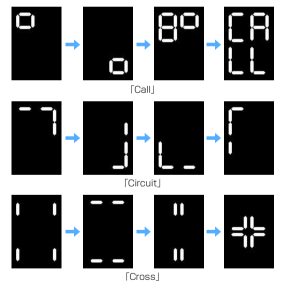
表示されるパターン一覧

パターンの意味は次のとおりです。なお、掲載している画面はパターンの一部です。

■ 電話/テレビ電話がかかってきたとき

お買い上げ時は「Call」の着信パターンが表示されます。

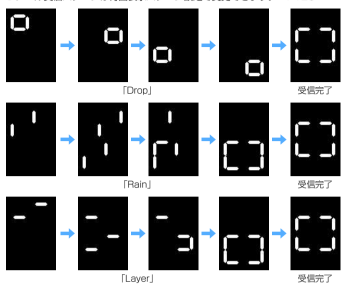
● 着信パターンは背面表示パターン設定で変更できます。→P129



■メール/メッセージを受信したとき

メール受信パターン(お買い上げ時は「Drop」)が表示されたあと、受信完了のパターンが表示されます。

●メール受信パターンは背面表示パターン設定で変更できます。→P129



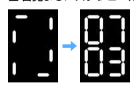
■ 各種通信中のとき



左の各パターンが表示されます。

■ 目覚まし/スケジュールアラーム鳴動中

通信中



左のパターンが表示されたあと、指定した時刻が表示されます。

• 上段に24時間制で時間を、下段に分を表示します。07:03であることを示しています。

■お知らせタイマーカウントダウン中



残り時間を表示します。

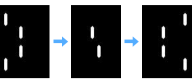
- 上段に分を、下段に秒を1秒ごとに表示します。左のパターンは残り時間が3分00秒である ことを示しています。
- 残り時間が3分以上あるときは、10秒ごとに表示します。

■ 時計を表示するとき



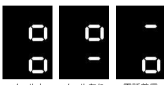
サイドキー [▲▼]を押します。

- 上段に24時間制で時間を、下段に分を表示します。左のパターンは07:03であることを示しています。
- FOMA端末を折り畳んだときにも時計が表示されます。ただし、開閉ロックが起動したときは「ON」が表示され、時計は表示されません。
- ・ 毎時0分に時計が表示されるように設定できます。→P136



 おまかせロック中、オールロック中、HOLD中にサイドキー [▲▼]を押したときは、左のパターンが表示されたあとに時 計が表示されます。

■ 新着情報を確認するとき



メールと メールあり 電話着信

5り 電話着信 あり

サイドキー [▲▼]を押すと、新着情報があるときは時計表示とともにランプが白色で3秒間点灯し、バイブレータが振動します。時計表示中にサイドキー [▲]を押すと、左のパターンが表示され、新着情報の種類が確認できます。

- 上段でメール、下段で電話着信の状態を示します。
- もう一度サイドキー [▲]を押すと時計表示に戻ります。

■ 雷池レベルと受信レベルを確認するとき



あり

時計表示中にサイドキー [▼]を押します。

上段右の数字で電池レベル、下段右の数字で受信レベルを示します。左のパターンは電池レベル、受信レベルともに3であることを示しています。

■ ICカードロックの状態を確認するとき



時計表示中にサイドキー [▼]を2回押します。

- ICカードロック中は、中央ランプが赤色で3回点滅し、バイブレータが2回振動します。解除中は中央ランプが青色で2回点滅し、バイブレータが1回振動します。
- もう一度サイドキー [▼]を押すと時計表示に戻ります。

■ マナーモードを起動/解除したとき

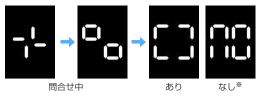


起動 解除

左のパターンが表示されます。

- マナーモードを起動すると中央ランプが赤色で1回点灯し、バイブレータが1回 振動します。解除すると中央ランプが青色で2回点滅し、バイブレータが2回振 動します。
- お買い上げ時は、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲] を1秒以上押す操作で、マナーモードの起動/解除ができます。

■ i モード問合せ/SMS問合せをしたとき

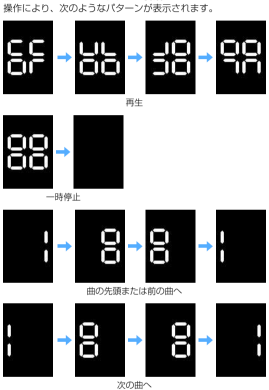


問合せ中のパターンを表示したあとに、メールやSMSがあるかどうかを示します。

お買い上げ時は、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▼]を1秒以上押す操作で、
 iモード問合せができます。

※ SMSがなかったときは表示されません。

■ ミュージックプレイヤーを操作したとき



● この他にも音量調節や動画/ i モーションのアルバム再生時、連続再生時にもパターンが表示されます。

メニューから機能を選択する

メニューには、お買い上げ時に表示されるノーマルメニューと、メニュー項目を自由に登録できる セレクトメニューがあります。

● メニューの表示形式は、待受画面で「断回」を押すと表示されるメニュー設定で、ノーマル欄またはセレクト欄を選択して表示される次の種類から選択できます。→P130







11リスト

2 タイルアイコン

33Dアイコン





※1 メニュー設定やコーディネイト/きせかえの設定により、アニメーションデザインは異なります。 ※2 セレクトメニューでは選択できません。

機能を選択する

待受中に何間を押し、表示されるメニューから各種機能を選択して実行します。

機能を実行するには、メニュー項目に対応したダイヤルキーを押す方法と、マルチカーソルキーでメニュー項目を選択する方法の2とおりがあります。

- ●各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンが ↑ で表示されたり文字の色が変わったりして選択できません。ただし、アニメーションメニューの場合、表示は変わりません。機能を選択すると、実行できない理由などを表示します。
- アニメーションメニュー以外のメニューが表示されているときには、メニュー項目にカーソルを合わせてしばらくたつと、機能説明が表示されます。カーソルを移動するか、しばらくたつと表示は消えます。メニュー設定で表示しないように設定できます。

ダイヤルキーでメニューを選択する(ショートカット操作)

メニュー項目にはそれぞれ番号が割り当てられています(項目番号)。対応するダイヤルキー(**ロー〜「タ」**)を押してメニュー項目を選択できます。本書は操作の方法を、項目番号によるショートカット操作で説明しています。ただし、メニュー設定でノーマルを「シンプル」に設定した場合には、項目番号が異なりますのでご注意ください。

● メニューの項目番号については、「メニュー一覧」をご覧ください。→P398

〈例〉「雷卓」を選択するとき



マルチカーソルキーでメニューを選択する

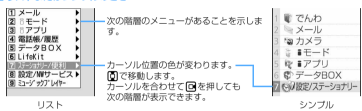
〈例〉「電卓」を選択するとき

「器 ▶「ステーショナリー/便利」にカーソルを合わせて■

■ アニメーションまたはタイルアイコンのとき



■ リストまたはシンプルのとき



■3Dアイコンのとき



カーソル位置は中央最前面に固定されています。

▼でメニュー項目をここに移動します。

□:時計回りで回転し、カーソルの右のアイコンがカーソル位置に移動 同: 反時計回りで回転し、カーソルの左のアイコンがカーソル位置に移動

🗖: 反時計回りで回転し、奥のアイコンがカーソル位置に移動

□ : 時計回りで回転し、奥のアイコンがカーソル位置に移動

「電卓」にカーソルを合わせて ■ [選択]

択できます。

待受画面や1つ前のメニューに戻すには

メニューを選択した後で待受画面や1つ前のメニューに戻すには、次のキーを押します。

[☎]: 待受画面に戻ります。

[Mccri: 1つ前のメニューに戻ります。表示形式が「リスト」または「シンプル」の場合は、 向を押しても戻ります。

「サブメニューの操作方法

ガイド表示領域の左上に「MENU」と表示される場合は、サブメニューを使ってさまざまな操作ができます。

〈例〉リダイヤルのサブメニューを表示するとき



- 項目にカーソルを合わせて■または■を押しても選択できます。
- サブメニューの項目番号は、同じ機能でも操作する画面により異なる場合があります。
- M または Lhcl を押すと、サブメニューが閉じます。

画面の各項目の操作方法

プルダウンメニューの操作方法

〈例〉日付時刻設定で自動時刻補正を設定するとき

設定する項目にカーソルを合わせて
▶プルダウンメニューの項目番号に対応 するダイヤルキーを押す



プルダウンメニューの項目にカーソルを合わせて
 ●を押しても選択できます。

チェックボックスの操作方法

〈例〉スケジュール登録で繰り返しの曜日選択をするとき

チェックボックスの項目番号に対応するダイヤルキーを押す



- 項目にカーソルを合わせて
 ■を押しても選択できます。
- ダイヤルキーまたはカーソル位置で
 ●を押すたびに、チェックボックスが
 【 (選択) と (解除) に切り替わります。
- 機能によっては個を押すと、すべての項目を選択または解除できます。

確認画面の操作方法

登録内容の削除や設定などの操作中に、機能を実行するかどうかの確認画面が表示される場合があります。

〈例〉電話帳データを1件削除するとき

「はい」または「いいえ」にカーソルを合わせて■〔選択〕



• 機能によっては、「はい」「いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

情報をすばやく表示する<フォーカスモード>

待受画面で新着情報が表示されているときや、カレンダー/待受カスタマイズを設定して表示しているときは、 待受画面で ■を押すと、対応する情報をすばやく表示できるフォーカスモードになります。

〈例〉新着情報を表示するとき

待受画面の下部に表示される5種類のアイコンから、新着情報を確認できます。アイコン内の数字は新着情報の件数を示します。

(不在着信) : 選択すると、着信履歴一覧が表示されます。

□ 1 (伝言メモ) :選択すると、伝言メモ一覧が表示されます。

(留守番電話サービスの伝言メッセージ):選択すると、メッセージ再生確認画面が表示されます。

▼ (未読メール):選択すると、受信メールのフォルダー覧が表示されます。

② (未読トルカ):選択すると、最新の未読トルカが保存されているフォルダのトルカ一覧が表示されます。

■ アイコンにカーソルを合わせて

選択したアイコンに対応する画面が表示されます。





-カーソル位置のアイコンが赤い枠で囲まれます。

マルチカーソルキーで移動可能な方向 を示します。

- 最新のパターンデータ自動更新の成功/失敗を知らせるアイコン() か、USBケーブルで外 部機器と接続中であることを知らせるアイコン() が表示された場合も、同様に操作できます。
- フォーカスモードを解除するには、「hcm または を押します。

お知らせ・

- 新着情報のアイコンにカーソルを合わせて Incom を 1 秒以上押すと、アイコンは一時的に消えます。留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合は、表示を消去するかどうかの確認画面で「はい」を選択すると一時的に消えます。新たに情報が蓄積されたり、情報を閲覧して件数が変化したりすると再び表示されます。
- フォーカスモード中は、個を押してもメニューを表示できません。
- FOMA端末を折り畳んだ状態で、新着情報があるかどうかを確認できます。→P36

FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。

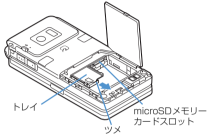
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合は、電話の発着信やメールの 送受信などはできません。
- FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

取り付けかた/取り外しかた

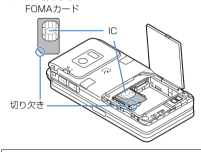
- 電源を切ってからFOMA端末を折り畳み、手に持って行ってください。
- IC部分に触れたり、傷を付けたりしないようにご注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→P44

■取り付けかた

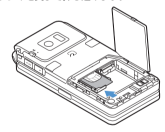
引き出します。



①ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを ②IC面を上にして、図のような向きでFOMAカードをト レイに載せます。

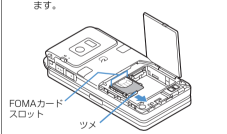


③ トレイを奥まで押し込みます。



■ 取り外しかた

① ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイ を引き出し、FOMAカードを静かに取り外し ます。



お知らせ -

- FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとしたりすると、FOMAカードやトレイが壊れる場合がある ため、ご注意ください。
- トレイを強く引き抜いて外れてしまった場合には、FOMAカードスロット内部のガイドレールに合わせてまっすぐに押 し込んでください。このとき、FOMAカードは取り外した状態で行ってください。

「FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、「PIN1 コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の任意の数字に変更できます。→P144

FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を有するデータやファイルを保護したりするための機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得したりすると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
- FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできなくなります。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルやデータは、赤外線通信/iC通信やmicroSDメモリーカードへのコピーや移動ができません。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
 - きせかえツール 画面メモ
 - メッヤージB/F デコメールや署名に挿入されている画像
 - 動作制限の対象となるデータが含まれたメールテンプレート
 - i モードメールに添付されているファイル (トルカを除く)
 - i アプリ (i アプリ待受画面を含む) i モー
 - トルカ (詳細) の画像 画像 (GIFアニメーション、Flash画像を含む)
 - コンテンツ移行対応のデータ キャラ電
 - メロディ ミュージックプレイヤー(着うたフル[®])
- FOMAカード動作制限機能が設定されているiアブリは、別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合、iアプリの削除と保護以外の操作はできません。

お知らせ =

- FOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを、待受画面や発着信時の画像、着信音などに設定しているとき、別のFOMAカードに差し替えて使用したり、FOMAカードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。その場合、設定されている音や画像と、実際に鳴る音や表示される画像が異なることがあります。データをダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、データの動作制限は解除され、設定は元の状態に戻ります(データをランダムイメージ設定に利用していたときは、設定が解除される場合があります)。
- 赤外線通信/iC通信、microSDメモリーカード、データリンクソフトを利用して入手したデータ、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画などには、FOMAカード動作制限機能は設定されません。
- ・次のメニューの設定項目にはFOMAカードに保存されるものがあります。FOMAカードを差し替えると、差し替えた FOMAカードに保存されている内容が表示されます。詳細は「メニュー一覧」をご覧ください。→P398
- プロフィール情報
- SMS設定
- 証明書管理

- ハイリンカル
- FOMAカード(UIM) 電話番号設定 優先ネットワーク設定 • 異なる FOMA カードに差し替えて使用したり、FOMA カードを差し込まずに使用したりすると、マルチナンバーの電
- 異なる FOMA カードに差し替えて使用したり、FOMA カードを差し込まずに使用したりすると、マルチナンバーの電話番号設定はお買い上げ時の状態に戻ります。設定したときに使用したFOMAカードを差し込んでも、元の設定には戻りません。

FOMAカードの機能差分について

FOMAカードには青色、緑色、白色の3種類があり、それぞれのカードは次のように機能が異なります。

項目	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	参照先
FOMAカード電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P93
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P202
WORLD WINGサービスの利用	利用不可	利用可	P44
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P376

WORLD WING

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

- ※ 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様は、WORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、再度お申し込みが必要です。
- ※ 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申し込みいただいていないお客様は、お申し込みが必要です。
- ※ 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ※ 万一、海外でFOMAカード(緑色/白色)の紛失・盗難にあった場合などは、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

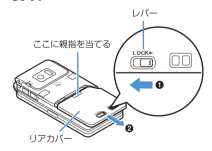
- 電源を切ってからFOMA端末を折り畳み、手に持って行ってください。
- ●電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定で自動時刻補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場合があります。

取り付けかた/取り外しかた

■取り付けかた

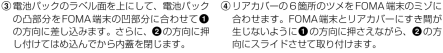
①リアカバーのレバーを①の方向にスライドさせてロックを外した後、親指でリアカバーを押しながら、②の方向に約2mmスライドさせて外します。

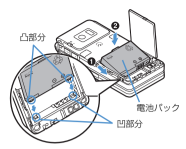
②内蓋のツメをつまんで、矢印方向に持ち上げて開きます。

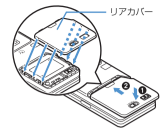




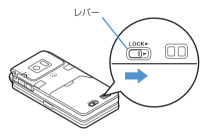
の凸部分をFOMA端末の凹部分に合わせて● の方向に差し込みます。さらに、2の方向に押 し付けてはめ込んでから内蓋を閉じます。





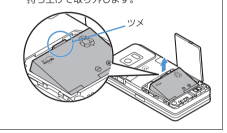


⑤ リアカバーのレバーを矢印方向にスライドさせ てロックします。



■取り外しかた

- ①取り付けかたの操作(1)②を行います。
- ② 雷池パックのツメをつまんで、矢印方向に 持ち上げて取り外します。



お知らせ・

- 電池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末の端子が壊れる場合があるため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、FOMA端末やリアカバーが破損するおそ れがあります。
- 浸水を防ぐため、リアカバーをしっかりと取り付けてレバーでロックしてください。

電池パックの上手な使いかた

- ●電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。
 - FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池パックから電源が供給されます。そ のままの状態で長時間置くと、電池パックが消費され、短い時間しか使用できずに電池アラームが鳴ってしま う場合があります。その場合はFOMA端末をACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度 セットして充電し直してください。
- ●環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持 ちください。



携帯電話を充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

- F703iの性能を十分に発揮するために、必ず電池パック F08をご利用ください。
- 電池パック FO8の取り扱いについては、電池パックの取扱説明書をご覧ください。

充電時間(目安)

F703iの電源を切って、電池パックを空の状態から充電したときの時間です。電源を入れたまま充電すると、充電時間は長くなります。

十分に充電したときの使用時間(目安)

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動します。

連続待受時間(静止時)	約420時間	連続通話時間 (音声電話時)	約145分
連続待受時間(移動時)	約300時間	連続通話時間(テレビ電話時)	約80分

- 連続诵話時間は、電波を正常に送受信できる状態での目安です。
- 連続待受時間はF703iを折り畳んで電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時間は約半分程度になる場合があります。 i モード通信を行うと通話や通信、待受の時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、 i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリの起動や i アプリ待受画面設定、データ通信、マルチアクセスの実行、カメラの使用、動画 / i モーションの再生、ミュージックプレイヤーでの曲の再生、ワンタッチアラームの設定や起動などを行うと、通話や通信、待受の時間は短くなります。

雷池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件によって、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。電池パックの寿命の目安は約1年です。ただし、短時間の充電/放電を繰り返したり高温になる環境で充電を行ったり、長時間充電状態を継続したりすると電池パックの寿命が短くなることがあります。

お知らせ =

- i アブリによっては、FOMA端末を折り畳んでも常に動作状態となり、電力を消費し続ける場合があります。その場合、 通話や通信、 待受の時間が短くなることがあります。
- 通話中や通信中は充電が完了しない場合があります。また、動画/iモーション再生中やミュージック再生中、iアプリの動作中などに充電を開始すると充電が完了しないことがあります。充電を完了させるには、動作を終了してから充電することをおすすめします。
- 照明設定の点灯時間設定で通常時を「常時」に設定した状態でFOMA端末を開いたまま充電するなど、照明設定の設定 や充電のしかたによっては、充電が完了しない場合があります。充電を完了させるには、FOMA端末を折り畳んで充電 することをおすすめします。
- 充電中は FOMA 端末や電池パック、卓上ホルダ、AC アダプタが温かくなる場合がありますが、異常ではありません。 ただし、充電中にテレビ電話をかけたり、パケット通信や64K データ通信を行ったりすると、FOMA端末内部の温度 が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。

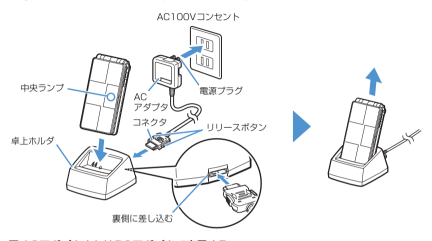
充電する

卓上ホルダF15や別売りのFOMA ACアダプタO1、FOMA DCアダプタを利用するときは、それぞれの取扱説明書もご覧ください。

- ●外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- 電池パック単体での充電はできません。FOMA端末に電池パックを取り付けて充電します。

■ 卓上ホルダとACアダプタを使って充電する

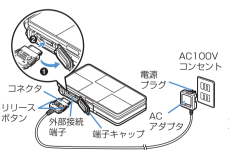
- ①ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダへ差し込みます。
- ②ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込みます。
- ③電池パックを取り付けて折り畳んだFOMA端末を、下図のように中央ランプを手前にして卓上ホルダに差し込みます。
- ④ 充電が終わったら卓上ホルダを押さえて、FOMA端末を取り外します。



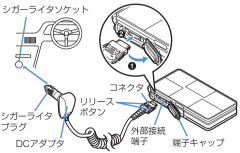
■ ACアダプタまたはDCアダプタで充電する

- ① FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き(●)、コネクタを矢印の表記面を上にして水平にして 差し込みます。(❷)
- ② ACアダプタの場合は、電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込みます。 DCアダプタの場合はシガーライタプラグを車のシガーライタソケットへ差し込みます。
- ③ 充電が終わったら、ACアダプタの場合は電源プラグをコンセントから、DCアダプタの場合はシガーライタプラグをシガーライタソケットから抜き、コネクタの両側のリリースボタンを押しながら、FOMA端末から水平に引き抜きます。

〈ACアダプタ〉



〈DCアダプタ〉



お知らせ・

- ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないようゆっくり確実に 行ってください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうと すると故障の原因となります。
- FOMA端末を使用しないときや車から離れるときは、DCアダプタのシガーライタプラグをシガーライタソケットから 外し、FOMA端末からDCアダプタのコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A) は消耗品です。交換するときは、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

充電中の動作と留意事項

充電が開始されると充電開始音が鳴り、ランプが点滅(中央ランプは緑色)し、ディスプレイの電池アイコンが 点滅します。充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプが点滅(中央ランプは緑色)し、ディスプレイの電池ア イコンの点滅も止まります。

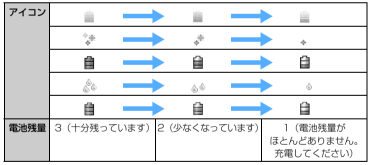
- 充電中は中央ランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電開始時にすぐに点灯しない場合がありますが、故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合は、FOMA端末を一度ACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- 充電中にメールを受信したり撮影をしたりしてランブが使用されると、中央ランブは一時的に異なる色で点灯したり、消灯したりしますが、しばらくたつと赤色に点灯します。また、不在着信お知らせを「ON」に設定しているときに不在着信や未読情報がある場合、ディスプレイが省電力の状態になった場合などは、定期的に他の色で点滅しますが異常ではありません。
 - これらの理由以外で充電中に中央ランプが点滅する場合→P430「故障かな?と思ったら、まずチェック」
- ●十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタに接続すると、中央ランプが一瞬点灯してすぐに消灯する場合がありますが、故障ではありません。
- 通話中や通信中、マナーモード中、公共モード中、充電確認音設定を「OFF」に設定しているときは、充電開始時や完了時の確認音は鳴りません。

雷池残量

電池残量の確認のしかた

ディスプレイト部に表示される雷池アイコンで、雷池残量の目安が確認できます。





- ・電池アイコンの変更方法→P118、P131、P133
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面表示部で電池残量を確認できます。→P36

電池が切れそうになると

電池残量を音と表示で確認する<電池レベル表示>



「ピッピッピット

「ピッピット

「ピット

電池残量が表示され、残量に応じて キー操作音が鳴ります。 しばらくたつ とメニュー一覧表示に戻ります。

雷源ON / OFF

電源を入れる/切る

サンフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面が表示される場合があります。→P441

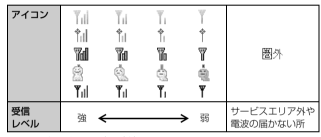
雷源を入れる

(2秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。



待受画面



- アンテナアイコンの変更方法→P118、P131、P133
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面表示部で受信レベルを確認でき ます。→P36

FOMAカードの読み込み中に表示され、終わると消えます。

■ 初めて電源を入れたとき:

- ① メール本文、 i モードサイト、メニューアイコンなどの文字を大きいサイズに変更するかどうかの 確認画面で「はい」または「いいえ」を選択
 - 「はい」を選択すると、コーディネイト/きせかえの設定がアドバンストモードに設定されます。
 - 「Inclusion Table 1 を押してキャンセルすると、次に電源を入れたときに、再びこの画面が表示さ れます。
- ② ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面で「はい」を選択

■ Welcomeメールを確認するとき:

お買い上げ時は、「ドコモからのお知らせ 苓 」、「 🍫 おすすめBEST 🗓 🍫 」のメールが保存されて います。待受画面にはワンポイントアニメーションと 🔽 🔞 が表示され、FOMA端末を折り畳むと中 央ランプが水色で点滅し、未読メールがあることをお知らせします。

1

以降の操作→P230「受信/送信メールBOXのメールを表示する」操作2以降

電源を切る

□ (2秒以上)

49

お知らせ・

- FOMAカードを差し替えたとき(おまかせロック中を除く)は、電源を入れたあと認証操作を行う必要があります。正しく認証されると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます(ただし再び電源を入れることは可能です)。
- FOMA端末を開いたまま約5分間何も操作しないでいると、ディスプレイが自動的に表示されなくなります(省電力)。 省電力中は中央ランプが白色で約6秒間隔で点滅します。操作をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再 び点灯します。
- お買い上げ時は、不在着信や伝言メモ、未読メールがあるときに、トータルコーディネイト設定に従ってワンポイントアニメーションが動作します。待受画面新着通知でワンポイントアニメーションを変更したり、画像やキャラ電を表示したりするように設定できます。→P136

日付時刻設定

日付・時刻を合わせる

お買い上げ時 自動時刻補正:ON オフセット時間:+/00時間00分

自動で時刻を補正するように設定するか、日付・時刻などを自分で入力します。自動で補正するように設定すると、ドコモのネットワークからの時刻情報を受信した場合に補正します。

№ 8 7 1 1

7 下記の各項目を選択して設定 ▶ ஹ [登録]

自動時刻補正 : 自動で時刻を補正するかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、オフセット時間が設定できます。

•「OFF」に設定したときは、日付と時刻を設定します。

オフセット時間: 「+」に設定すると、補正される時刻から、常に設定した時間

進めて表示されます。「-」に設定すると、補正される時刻か

ら、常に設定した時間遅らせて表示されます。

日付 : 2000年1月1日から2050年12月31日の間で日付を入力

します。

時刻 : 24時間制で時刻を入力します。

お知らせ =

- 自動時刻補正を「ON」に設定すると、電源を入れたときなどに時刻の補正を行います。ただし、FOMAカードを取り 付けていない場合や電波状態によっては、補正は行われません。また、i アプリによっては、動作中に補正できない場合があります。
- ・自動時刻補正を「ON」に設定していても、数秒程度の誤差が生じる場合があります。
- 自動時刻補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。
- 一度も補正が行われず、日付・時刻が「--」や「?」などで表示されているときは、日付・時刻情報を利用する時計や Flash画像などが正しく表示されません。また、次の機能は利用できません。
 - ライフスタイル設定

SSL通信(認証)

- ユーザ証明書の操作

- メール検索(カレンダーでメール検索)

- i アプリDX

i アプリの自動起動

- 時報イルミネーション

- 再生制限が設定されている i モーションの取得、再生
- 著作権保護により再生制限が設定されている着うたフル®のダウンロード、WMAファイルの再生
- ICカードロック解除予約

- 自動電源ON設定、自動電源OFF設定

- 目覚まし
- スケジュール帳(データ送受信やスケジュールデータの表示含む)
- ソフトウェア更新 スキャン機能のパターンデータ更新

- 一度も補正が行われず、日付·時刻が「--」や「?」などで表示されていると、次の機能で日時が記録されず、「---/--/--」 「------」などと表示されます。さらに枝番(細分化するための番号)が付く場合もあります。
 - リダイヤル

- 着信履歴
- 伝言メモ、待受中音声メモ、通話中音声メモ
- 静止画や動画、音声ファイル、バーコードリーダーで読み取ったデータのファイル名の日時
- ダウンロードしたデータやファイルの保存日時
- 作成したメールテンプレートの保存日時
- 送信メール、未送信メール、メール送信履歴の日時
- i アプリのダウンロード日時

- トルカの受信日時

発信者番号通知設定

相手に自分の電話番号を通知する

音声雷話またはテレビ雷話をかけたときに、相手の雷話機に自分の雷話番号(発信者番号)を表示 させます。

発信者番号の通知/非通知を一括して設定する

●詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

- **№** 8 8 4 1 1 1
 - 設定内容を確認するときは「簡 8 8 4 1 2 を押し、「はい」を選択します。
- ネットワーク暗証番号を入力▶ [1]または [2]

発信者番号通知の優先順位について

自分の電話番号を相手に通知/非通知にするには、次の方法もあります。これらを同時に設定したり操作したり した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。このとき、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知が 異なる場合があります。

- ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合→P64
- ②相手の電話番号の前に「186」または「184」を付けた場合→P63
- ③ 電話帳データの発番号設定→P103
- 4) 発信者番号通知設定

お知らせ =

• 電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえたときや番号通知お願いの映像ガイダンスが表示されたとき は、発信者番号を通知する設定にしてからかけ直してください。

プロフィール情報

MENU 48

自分の電話番号を確認する

お買い上げ時 あなたの名前、メールアドレス: 一 自局電話番号:ご契約電話番号

自局電話番号(ご契約電話番号)や登録した名前、メールアドレスなどを確認します。

お知らせ ー

- 通話中に自局電話番号を確認するには、MULTI 0 を押します。
- i モードのメールアドレスの確認方法→P210「メール設定を行う」



電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた	
テレビ電話について	54
電話/テレビ電話をかける	54
音声電話/テレビ電話を切り替える	58
リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかけるリダイヤル/着信履歴	59
着もじを利用する着もじ	61
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする186/184	63
プッシュ信号 (DTMF) を送出する	63
条件を設定して電話をかける発信オプション	64
国際電話を利用するWORLD CALL	65
国際ダイヤルアシスト設定を変更する	66
電話番号の先頭に付加するプレフィックスを設定するブレフィックス設定	67
サブアドレスを指定して電話をかけるサブアドレス設定	68
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	68
車の中で手を使わずに話す車載ハンズフリー	68
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける	69
音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける	71
ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにするエニーキーアンサー設定	71
FOMA端末を折り畳んで通話を切断/保留/継続するように設定する	
	72
通話中に相手の声の音量を調整する受話音量	72
着信中に着信音の音量を調整する	72
通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する	
	73
電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないときに保留にする	73
応答保留ガイダンスを設定する	74
公共モード (ドライブモード) を利用する 公共モード (ドライブモード)	74
公共モード(電源 OFF) を利用する公共モード(電源 OFF)	76
電話に出られないときに用件を録音/録画する	77
伝言メモを再生/削除する	79
テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	80
通話中に相手側に送信する映像について設定する	80
テレビ電話中の画面表示について設定する	83
テレビ電話の設定を変更する	84
テレビ電話の代替画像や保留画像などを設定するテレビ電話画像選択	85
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定するテレビ電話切替機能通知	86
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応対方法を設定する	
パケット通信中着信設定	86

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用すると、お互いの映像を見ながら通話できます。また、カメラ映像の代わりに静止画や代替画像、キャラ電なども表示できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP *1 で標準化された、3G-324M *2 」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

* 1 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化 団体

*2 3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格

● テレビ電話の通信速度には、次の2種類があります。

64K:通信速度64kbpsで通信をします。 32K:通信速度32kbpsで通信をします。

電話/テレビ電話をかける

● 诵話中はアンテナ部分を手で覆わないでください。

電話番号を入力



- 一般電話にかけるときは、同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- ・ 電話番号は最大80桁入力できます。
- 電話番号を訂正するときは**[ch**clr]を押します。
- **[th**CLR] を 1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。

7 発信方法を選択



「プップップッ」という発信音が聞こえます。相手が出たらお話しください。 ディスプレイに通話時間が表示されます。

- 相手が話し中のときは「ツーツー」という話中音が聞こえます。 🚍 を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。
- 相手の携帯電話やPHSの電源が入っていないとき、または相手が電波の届かない所にいるときには、接続できない旨のガイダンスが流れます。

■ テレビ電話をかける:

1 回を押す



テレビ電話接続中は、カメラ映像が表示されます。

- 相手が話し中のときは「ツーツー」という話中音が聞こえ、ディスプレイには「お話中です」または「接続できませんでした」のメッセージが表示されます。
 を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。
- マナーモード中のときは、スピーカーホン機能を利用した通話に切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、受話口からの通話になります。
- 接続中に 回 を押すと、テレビ電話画像選択で設定した代替画像が送信されます。代替画像にキャラ電を設定している場合、キャラ電が表示できないことがあります。このとき相手には代替画像設定の標準画像が送信されます。→P85
- 画面に「テレビ電話接続」と表示された時点から通話料金がかかります。
- ②画面に相手の映像が表示されたら、通話する テレビ電話中の画面の見かた→P56

3 通話が終わったら

お知らせ =

<音声電話・テレビ電話共通>

- **孟**または**国**を押した後に電話番号を入力しても電話をかけられます。その場合、電話番号を入力した後、約5秒経 過すると自動的に電話がかかります。
- 電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえた場合(テレビ電話の場合には、番号通知お願いの映像ガイダンスが表示された場合)は、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。
- 条件を設定して電話をかけられます。→P64
- <テレビ電話のみ>
- カメラ映像の代わりに代替画像を送信しても、通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になります。
- テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージが表示され、自動的に待受画面に戻ります。なお、通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご利用の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説 明
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号です。
お話中です	相手が話し中です。**
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が電波の届かない所にいるか、電源が入っていません。
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます(V ライブやビジュアルネットなどへの発信時)。
音声電話でおかけ直しください	相手が転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対 応のFOMA端末の場合に表示されます。
パケット通信中です	相手がパケット通信中です。
i モードから接続してください	IP(情報サービス提供者)が提供しているサイトに接続してから、テレビ電話発信してください。
上限額を超過しているため接続出来ません	リミット機能付料金プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリ ミット)の上限額を超過しています。
接続できませんでした	上記のいずれにも該当しない場合に表示されます。

- ※ 相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。
- ・テレビ電話に対応したFOMA端末にテレビ電話をかける場合、通信速度は64Kでかけることをおすすめします。32K によるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境の場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。音声自動再発信を「ON」に設定している場合も、32Kでの再発信が優先されます。→P84 ※ 32Kで電話接続をした場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同じです。

• テレビ電話をかけてつながらなかった場合、次のように再発信が自動で行われます。

発信方法	音声自動再発信設定	再発信動作
64K	ON	64K → 32K → 音声
	OFF	64K → 32K → 切断
32K	ON	32K → 音声
	OFF	32K → 切断

- マルチナンバーを指定してテレビ電話を発信した場合は、指定した発信番号で再発信されます。
- 着もじメッセージを付加してテレビ電話を発信した場合は、再発信時も着もじメッセージが付加されます。
- 音声自動再発信を「ON」に設定中にFOMA端末から緊急通報(110番、119番、118番)へテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- テレビ電話発信中や再発信中に着信があった場合、発信は中断され、着信音が鳴ることがあります。
- テレビ電話中に音声か映像、どちらかの通信が切れて ⚠️ (音声のみ) または ▮️ (映像のみ) の表示になった場合でも、そのまま通話が継続されることがあります。

テレビ電話中の画面の見かた



1	親画面	お買い上げ時は、相手側のカメラ映像を表示
2	通信速度	🖺 : 64K 📑 : 32K
3	スピーカーホン 機能	・ ON 表示なし: OFF
4	子画面	お買い上げ時は、自分側のカメラ映像を表示
⑤	ズーム	*1 : 標準~ *2 : 2倍 (インカメラ) *1 : 標準~ *12 : 12倍 (アウトカメラ)
6	状態	図:カメラ映像送信中図:キャラ電中図:フレーム送信中協:静止画送信中□: 応答保留中図: 伝言メモ録画中図: 動画メモ録画中
	アクションモード	☑ Rtim : 全体アクション ☆Parts : パーツアクション
7	撮影モード	3 : 標準
8	ナイトモード	表示なし:OFF 💟:ON(アウトカメラ)
9	送信画質	表示なし:標準 💸 : 動き優先 🚻 : 画質優先
10	音声・映像の送受信 状態	★ : 音声送受信中 U: 映像送受信中 4U : 音声·映像送受信中
	スピーカーホン音 量/受話音量	▲ ○ ● ○ スピーカーホン音量/受話音量調整中
11)	テレビ電話 切替機能	表示なし:切り替え不可
12	通話時間	時:分:秒の形式で表示

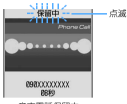
通話中に保留にする<通話中保留>

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにします。

● 保留中も、電話をかけた側に通話料金がかかります。

通話中に 🔳 [保留]

通話が保留になり、中央ランプが緑色で点滅し、メロディが流れます。テレビ電話のときは、自分と相手 にはテレビ電話中保留画像が表示されます。





通話中保留画像

音声電話保留中

- ・ 音声電話の保留を解除するときは、
 または
 を押します。 テレビ電話の保留を解除するときは、次のいずれかの操作を行います。
- : 保留前に送信していた画像に戻ります。
 - / 「▲」: カメラ映像が送信されます。

: 代替画像が送信されます。

スピーカーホン機能を利用する

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で電話をかけられます。

● テレビ電話をかける場合には、テレビ電話に接続されたときに自動的にスピーカーホン機能を利用した通話に 切り替わります。自動的に切り替わらないようにするには、テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定を変更 します。

電話番号を入力▶ 【▲】 (1秒以上) または 💷

- テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定を「OFF」に設定しているときに、スピーカーホン機能を 利用してテレビ電話をかける場合は、 回を1秒以上押します。
- 発信中、呼出中、通話中は、「<a>を押すたびにスピーカーホン機能のON/OFFを切り替えられます。
- スピーカーホン機能利用中は、ディスプレイ上部に ₩ が表示されます。
- 電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ一覧、音声メモ一覧から操作する場合も同様です。

お知らせ =

- スピーカーホン機能を利用した通話に切り替えると音量が急に大きくなります。FOMA端末を耳から離して使用してく ださい。
- FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。周囲や相手側の雑音が大きく、スピーカーからの相手 の声が聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機能をOFFにしてください。
- マナーモード中でもスピーカーホン機能を利用できます。
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や車載ハンズフリーキット01(別売)を接続しているときは、接続した機器 を使って音声をやりとりします。

音声電話/テレビ電話を切り替える

音声電話やテレビ電話をかけた側の端末からのみ、切り替え操作ができます。

- 音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしでご利用いただけます。
- 音声電話とテレビ電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。
- 切り替え操作を行うには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始している必要があります。→P86

音声電話中にテレビ電話へ切り替える

■ 通話中に 🖾 ▶ 「はい」を選択



- 切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- •「いいえ」を選択すると音声電話中の画面に戻ります。

画面に相手の映像が表示されたら、通話する



 テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定を「ON」に設定している場合は、 テレビ電話に切り替わると、自動的にスピーカーホン機能を利用した通話に なります。

テレビ電話中に音声電話へ切り替える

■ 通話中に (係) ▶ [1] ▶ [はい] を選択



- 相手が切り替えに対応している場合に表示
- 切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- •「いいえ」を選択するとテレビ電話中の画面に戻ります。

う 音声電話の通話中画面が表示されたら、通話する



• 音声電話に切り替えると、スピーカーホン機能は解除されます。

お知らせ

- 切り替えには5秒間程度かかります。電波状態によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 切替中画面が表示されている間は、料金は加算されません。
- 電波状態によっては切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- 切り替えは繰り返し行えます。
- ・音声電話中にパケット通信を行っている場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- キャッチホンでの音声電話中は、テレビ電話に切り替えられません。
- テレビ電話に切り替えようとしたときに相手側がパケット通信中の場合は、切り替えができない旨のメッセージが表示 され、音声電話が継続されます。
- カメラの切り替えやフレーム選択、代替画像の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話とテレビ電話を切り替 えるたびに解除されます。→P80

リダイヤル/着信履歴

MENU 45/44

リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかける

音声電話やテレビ電話の発信履歴(リダイヤル)と着信履歴を記録しておく機能です。

- リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- 同じ電話番号に音声電話やテレビ電話をかけた場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」のそれぞれ について最新の1件のみがリダイヤルに記録されます。
- 着信履歴には、電話に出られなかったとき(不在着信)の履歴、伝言メモに録音または録画されたときの履歴 も記録されます。また、受信した着もじメッセージも記録されます。

□(リダイヤル)または「回(着信履歴) bかけ直す相手にカーソルを合わせる

• かけ直す相手を選択すると詳細画面が表示されます。

■ リダイヤル画面の見かた



リダイヤル一覧画面

- ① 発信日時 ② 発信の種類
 - 2 : 音声電話

[1]: テレビ電話

: 国際音声電話 (単):国際テレビ電話

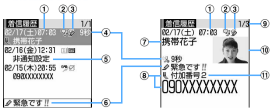
③ 発信者番号の通知/非通知

② : 発信オプションまたは電話帳の発番号設定で番号通知に設定した場合

※ : 発信オプションまたは電話帳の発番号設定で番号非通知に設定した場合

- ④ 電話番号/電話帳の電話番号アイコン、名前(電話帳に登録している場合)
- ⑤ 名前(電話帳に登録している場合)
- ⑥ 電話帳の電話番号アイコン (電話帳に登録している場合)、電話番号
- ⑦ リダイヤル番号/件数
- ⑧画像(電話帳に登録している場合)※
- ⑨発信したマルチナンバーの名称(マルチナンバーを契約している場合)
- ※ 画像/名前表示切替の設定に従って表示されます。

■着信履歴画面の見かた



着信履歴一覧画面

着信履歴詳細画面

- ① 着信日時
- ② 着信の種類

3 : 音声電話

🖷 : 国際テレビ電話

🛂 : 国際音声電話

🔳 : テレビ電話

6兆: 64Kデータ通信

5%: 国際64Kデータ通信

③ 状態マーク

■ : 不在着信 (未確認)

🛅 :伝言メモ

: 不在着信(確認済み)

📝 : 伝言メモ(削除済み)

🜶 :着もじメッセージ

※ : 着もじメッセージ付きの不在着信(未確認)

🦫 :着もじメッセージ付きの不在着信(確認済み)

☞ :着もじメッセージ付きの伝言メモ 📝 :着もじメッセージ付きの伝言メモ(削除済み)

- ④ 不在着信の呼出時間マーク(詳細画面のみ)、不在着信の呼出時間(一覧画面では 100秒以上の場合「99超」と表示されます。)
- ⑤ 電話番号/電話帳の電話番号アイコン、名前(電話帳に登録している場合)/発信者番号非通知理由
- ⑥着もじマーク、着もじメッセージ
- (7) 名前(電話帳に登録している場合)/発信者番号非通知理由
- ⑧ 電話帳の電話番号アイコン (電話帳に登録している場合)、電話番号
- ⑨ 着信履歴番号/件数
- ⑩画像(電話帳に登録している場合)※
- (1) 着信したマルチナンバーの名称(マルチナンバーを契約している場合)
- ※ 画像/名前表示切替の設定に従って表示されます。

(音声電話)または(テレビ電話)

詳細画面で■を押すと、音声電話の場合は選択しているリダイヤル/着信履歴の発着信方法と同じ方法で発信されます。テレビ電話の場合は電話帳のテレビ電話通信速度設定に従って発信されます。

リダイヤル/着信履歴を利用する

- 電話帳に登録する:
 - ① 登録する相手にカーソルを合わせて (M) ▶ 4 ▶ 1 または 2
 - ② 1 または 2
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。
 - ③ 名前やメールアドレスなどを登録

電話帳登録→P91、P93

- i モードメールを作成する: 宛先にする相手にカーソルを合わせて 図
- ■SMSを作成する: 宛先にする相手にカーソルを合わせて図(1秒以上)
- リダイヤル一覧と着信履歴一覧を切り替える: (M) ▶ 6
- ■メール送信履歴/受信履歴を表示する: □ を押す

詳細画面の表示を切り替える<画像/名前表示切替>

お買い上げ時画像登録時のみ表示

詳細画面で(№) 8) 1 ~ 3

各設定項目→P99「詳細画面の表示を切り替える」

かかってきた電話に出られなかったときく不在着信>

待受画面に 🥦 🔁 (数字は件数) が表示され、着信履歴に不在着信として記録されます。

- 待受画面のアイコンを選択して着信履歴などをすばやく確認できます。→P41
- 覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を残すことだけを目的としたような 迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確認できます。

お知らせ・

- ・条件を設定して電話をかけられます。→P64
- 会社などでダイヤルインを利用している相手から着信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、着信履歴には着信時の種別(音声電話またはテレビ電話)が記録されます。
- ・呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不在着信も含め、すべての着信履歴を表示する場合は、着信履歴― 覧で(際 8 1 1 1 を押します。元の着信履歴に戻す場合は、(係 8 1 2 1 を押します。
- ・呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不在着信のみ着信履歴に記録されている場合、待受画面で□を押すと、表示されていない不在着信履歴を表示するかどうかの確認画面が表示されます。
- ・音声電話中にリダイヤル/着信履歴を表示する場合は、「断を押し「リダイヤル」または「着信履歴」を選択します。

リダイヤル/着信履歴を削除する<リダイヤル/着信履歴削除>

リダイヤルや着信履歴はそれぞれ1件ずつ、またはまとめて削除できます。

〈例〉1件削除するとき

- □ (リダイヤル) または 回 (着信履歴) ▶ 削除する相手にカーソルを合わせて○ 5 □ 1
 - ■複数削除する: 🖸 (リダイヤル) または 🖸 (着信履歴) 🕨 🐚 🕒 🔼 👂 削除する相手を選択 🕨 🕮
 - 全件削除する: □ (リダイヤル) または□ (着信履歴) ► (新) □ (5 □ 3 □)

「はい」を選択

お知らせ -

詳細画面から操作する場合は「断を押し「削除」→「1件削除」または「全件削除」を選択します。

着もじ

着もじを利用する

下記機種[※]どうしで、音声電話やテレビ電話をかける際、呼出中に相手側へメッセージを送ることで、あらかじめ用件や緊急度を伝えることができます。

- ※ 902iSシリーズ、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、702iSシリーズ (N702iS、M702iS、M702iG除く)、703iシリーズ、601iシリーズ (L601i除く)、D800iDS
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。



- 着もじメッセージ

[´]着もじメッセージを登録する

メッセージを作成したり修正したりします。

● 最大 10件登録できます。

ME 8 8 3 1

- 「<新しいメッセージ>」を選択
 - 登録済みのメッセージを選択すると、メッセージを修正できます。
 - 送信したメッセージを引用して作成する: (M) > 1 > 引用するメッセージを選択
 - ■メッセージを削除する: 削除するメッセージにカーソルを合わせて (5) ▶ 2 ▶ 「はい」を選択
 - 全件削除するときは**(窓) 3** を押し、「はい」を選択します。
- 2 メッセージを入力
 - 全角・半角・絵文字・記号問わず最大10文字入力できます。
- / 🔟 [登録] を押す

登録済みのメッセージを修正したときは、メッセージを登録するかどうかの確認画面が表示されます。

^{*} 着信時の着もじメッセージの表示について設定する<メッセージ表示設定>

お買い上げ時 番号通知ありのみ

8 8 3 2 ▶ 1 ~ 4

すべて表示 : すべてのメッセージを受信し表示します。 **表示しない** : すべてのメッセージを受信しません。

電話帳登録番号のみ: 電話帳に登録している相手からのメッセージのみ受信し表示します。 番号通知ありのみ: 電話番号を通知してきた相手からのメッセージのみ受信し表示します。

[「]着もじメッセージをつけて電話をかける

メッセージを作成したり、登録したメッセージを選択したりできます。メッセージは相手の着信画面に表示されます。

● 送信したメッセージは最大10件保存できます。

〈例〉メッセージを作成するとき

電話番号を入力 ▶ 🔠 ▶ 3

7 1 ▶ メッセージ内容の入力欄にメッセージを入力 ▶ 回

• 全角・半角・絵文字・記号問わず最大10文字入力できます。



発信オプション画面

- 登録したメッセージから選択する: 2 ▶送信するメッセージを選択
- 送信メッセージ履歴から選択する: 3 ▶ 送信するメッセージを選択
- メッセージを送信しない: 発信オプション画面で着もじ欄を選択 ▶ 1

🤾 🕅 [発信] を押す

着もじメッセージが相手の端末に届いた場合は、呼出中画面に「送信しました」と表示され、送信料金がかかります。

相手が非対応端末の場合やメッセージ表示設定などにより届かなかった場合、または海外に滞在している場合は、呼出中画面に「送信できませんでした」と表示され、送信料金はかかりません。

お知らせ -

- 送信した着もじメッセージは、送信メッセージ履歴に保存されます。保存された履歴が10件を超えると、古いメッセージから順に消去されます。
- 着信側が次の場合は着もじメッセージは送信できず、着信履歴にも記録されません。発信側には送信結果は表示されず、 送信料金はかかりません。
 - 圏外にいるときや電源が入っていない場合
- 伝言メモの応答時間を「O秒」に設定している場合
- 公共モード (ドライブモード) 中
- など
- リダイヤル、着信履歴から操作する場合は、「MIを押し「着もじ」を選択します。
- 伝言メモ一覧、音声メモ一覧、スケジュールのメンバーリスト一覧画面から操作する場合は、 187 を押し 「発信オプション」を選択します。
- FOMA 端末電話帳または FOMA カード電話帳の電話帳一覧から操作する場合は、 (例) を押し「発信オブション/メール」→「発信オブション」を選択し、電話番号の詳細画面から操作する場合は、 (例) を押し「着もじ/マルチナンバー」 → 「着もじ」を選択します。
- 相手が呼出動作開始時間設定を設定している場合、呼出開始時間内でも着もじメッセージは送信され、送信料金がかかります。
- 電波状態によって、相手の端末に着もじメッセージが届いても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合でも送信料金はかかります。

186/184

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

電話をかけるときに、電話番号の先頭に特定の番号を付加します。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号表示ができるときに表示されます。
- 番号通知方法の優先順位→P51
- 発信者番号を通知する: 1 8 6 ▶ 電話番号を入力 ▶ 金 (音声電話)または (テレビ電話)
- 発信者番号を通知しない: 1 8 4 ▶ 電話番号を入力 ▶ 🗲 (音声電話) または 🔟 (テレビ電話)

お知らせ -

- ・国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。
- ・相手の電話番号に「186」または「184」を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号が付いた電話番号が記録されます。

プッシュ信号(DTMF)を送出する

FOMA端末からプッシュ信号 (DTMF) を送出して、ご自宅の留守番電話の操作や各種のプッシュホンサービスなどを利用できます。また、音声電話をかけるときにポーズ (「P」)、タイマー (「T」)を入力することにより、番号を区切ってプッシュ信号 (DTMF) を送出できます。

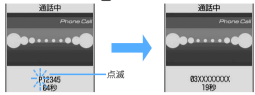
● ポーズとタイマーは音声電話にのみ有効です。

ポーズ 「PI を入力する

ポケットベルへのメッセージ送信や自宅の留守番電話の操作、チケットの予約などに利用します。ポーズ(「P」)が入力された箇所で電話番号を区切ってブッシュ信号(DTMF)を送出します。

電話番号を入力▶ 🚼 (1秒以上) ▶ 送出する番号を入力▶ 🗲

電話がつながった後に
■を押すと、ポーズ(「P」)以降の番号が送出されます。



タイマー「T」を入力する

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに利用します。外線番号と内線番号の間にタイマー(「T」)を入力することによって、外線番号に続いて一定の秒数が経過した後に内線番号が発信されます。

電話番号を入力▶ # (1秒以上)▶ 内線番号を入力▶ 4

- タイマー(「TI) は連続して入力できます。
- タイマー(「TI) 1つにつき、約1秒の間隔をとります。

テレビ電話中にプッシュ信号(DTMF)を送出する

● テレビ電話中で **個** (カメラ映像送信中)、**劉** (カメラオフ画像送信中)、**劉** (キャラ電中) の場合のみプッシュ 信号 (DTMF) の入力ができます。

通話中に(懸) ▶ 「9 〕 ダイヤルキー

押した番号が画面に表示され、プッシュ信号(DTMF)が送出されます。

- プッシュ信号 (DTMF) 送出を解除するときは [chclr] を押します。
- カメラ映像送信中やカメラオフ画像送信中は「断」 を押さなくても、ダイヤルキーを押すだけでプッシュ信号(DTMF)が送出できます。
- プッシュ信号(DTMF)はダイヤルキーで送出するため、キャラ電送信中はダイヤルキーによるアクション操作はできません。

お知らせ。

- プッシュ信号 (DTMF) は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- ・ 音声電話中にスピーカーホン機能を利用してプッシュ信号(DTMF)を送出する場合は、スピーカーホンに切り替えてからプッシュ信号(DTMF)を入力してください。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ(「PI)、タイマー(「TI)を入力して電話をかけることはできません。
- テレビ電話中にプッシュ信号(DTMF)を送出しようとすると、カメラ映像に設定したフレームや代替画像に設定した 静止画は解除されます。

発信オプション

条件を設定して電話をかける

音声電話やテレビ電話をかけるたびに、発信時の条件を設定します。

● 番号通知方法の優先順位→P51

電話番号を入力 ▶ (※ ▶ 2

7 下記の各項目を選択して設定

着もじ: 相手に送信するメッセージを作成したり選択したりします。→P61

マルチナンバー : 発信番号を基本契約番号または付加番号 1~2から選択します。「指定なし」を選

択すると、通常発信番号設定に従って動作します。→P377

• 電話番号設定のマルチナンバー発信を「無効」にすると、発信番号を選択でき

ません。

発信方法 : 「音声電話」「64Kテレビ電話」「32Kテレビ電話」のいずれかを選択します。

番号通知 : 発信者番号の通知/非通知を設定します。「指定なし」に設定すると、発信者番号

通知設定に従って動作します。

プレフィックス: 電話番号の前に付加する番号(プレフィックス)を選択します。

国際電話発信 : 国際電話をかけるかどうかを設定します。→P66

国際プレフィックス:国際電話をかけるときに、国際アクセス番号を選択します。

国番号 : 国際電話をかけるときに、国番号を選択します。

🌃 [発信] を押す

設定した内容で電話がかかります。

発信方法で「64Kテレビ電話」または「32Kテレビ電話」を選択した場合には、
 に表示するキャラ電を選択できます。

お知らせ -

- 伝言メモー覧、音声メモー覧、リダイヤル、着信履歴、スケジュールのメンバーリストー覧画面から操作する場合は、 「断を押し「発信オプション」を選択します。
- FOMA 端末電話帳の電話帳一覧または電話番号の詳細画面、FOMA カード電話帳の電話帳一覧または電話番号の詳細画面から操作する場合は、「圏を押し「発信オプション/メール」→「発信オプション」を選択します。
- プロフィール情報の電話番号の詳細画面から操作する場合は、(簡)を押し「発信オブション」を選択します。
- Phone To (AV Phone To)機能を利用する場合は、各項目を設定し(断を押すと発信確認画面が表示されます。「元の番号で発信!を選択すると、「着もじ!と「発信方法!以外の設定内容が解除された状態で電話がかかります。
- 国際電話では番号通知で「通知」を選択しても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。

WORLD CALL

国際電話を利用する

- 「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせてご請求します。
- ●申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
 - ※ FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サービス「マイライン」のサービス対象外であるため、「WORLD CALL」についても「マイライン」をご利用いただけませんが、「マイライン」の導入に伴い携帯電話などから 国際電話をご利用になる場合の入力手順が変更となりました。従来の入力手順(下記入力手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

●「WORLD CALL」についての詳細は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。 ※ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後にテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

- 地域番号(市外局番)が「〇」で始まる場合には「〇」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「〇」が必要です。
- 上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に登録できます。

「+」を入力して国際電話をかける

国際ダイヤルアシスト設定がお買い上げ時のままであれば、「+」を入力すると国際アクセス番号「009130010 (WORLD CALL) | に変換されます。

- ●「+」の後に日本の国番号「81」を入力して発信した場合は、国際アクセス番号は変換されません。
- □ (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ <a>□
 □ (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ <a>□
 - 「0」を1秒以上押すと「+」が入力されます。
 - 地域番号(市外局番)が「〇」で始まる場合には「〇」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「〇」が必要です。

国際アクセス番号と国番号を選んで国際電話をかける

国際ダイヤルアシスト設定に登録している国際アクセス番号や国番号を選択します。

- 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ (※ ▶ 2
- 9 国際電話発信欄を選択 ▶ 2
- ② 国際プレフィックス欄を選択 ▶ 国際アクセス番号の名称を選択
- | 国番号欄を選択 ▶ 国番号を選択 ▶ (隔)
- 【 「はい」を選択
 - 「元の番号で発信」を選択すると、「着もじ」と「発信方法」以外の設定内容が解除された状態で電話がかかります。

国際ダイヤルアシスト設定

国際ダイヤルアシスト設定を変更する

自動変換機能を設定する<自動変換機能設定>

お買い上げ時 国際プレフィックス変換: ON (名称: World Call、国際アクセス番号: 009130010)

「+」を入力して国際アクセス番号を自動変換するかどうかを設定します。

- **№** 8 9 1
- 2 国際プレフィックス変換欄を選択 ▶ 1 または 2
 - •「ON」を選択し、「+」を自動変換させる国際アクセス番号を選択します。
- 3 🕮 [登録] を押す

国番号を編集する<国番号設定>

● 最大22件登録できます。

№ 8 9 2

編集する国番号を選択

■国番号を削除する: 削除する国番号にカーソルを合わせて(隔) ▶ 2 ▶ 「はい」を選択

下記の各項目を選択して設定 🔊 [登録]

国名称:任意の名称を入力します。

全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

国番号: 国番号を入力します。

・ 最大5桁入力できます。

国際アクセス番号を登録する<国際プレフィックス設定>

● 最大3件登録できます。

№ 8 9 3

「<未登録>」を選択

■ 自動変換させる国際アクセス番号を選択する: 自動変換させる国際アクセス番号にカーソルを合わせ

選択した名称の前に

が表示されます。

■国際アクセス番号を削除する:削除する国際アクセス番号にカーソルを合わせて(窓) ▶ 3 ▶ 「はい」

下記の各項目を選択して設定 🔊 [登録]

: 任意の名称を入力します。

• 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

国際アクセス番号: 国際アクセス番号を入力します。

最大10桁入力できます。

プレフィックス設定

電話番号の先頭に付加するプレフィックスを設定する

お買い上げ時 プレフィックス1:009130010

国際アクセス番号など、電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)をあらかじめ設定でき ます。

- 最大3件登録できます。
- プレフィックスを選択して電話をかける→P64

(M) ▶ [8] [5] [6] [2] ▶ プレフィックスの入力欄に番号を入力 ▶

回 [登録]

- 1件につき最大10桁入力できます。
- 番号(プレフィックス)にポーズ (「P」)、タイマー (「T」) を含めてプレフィックスを設定すると、そ のプレフィックスを付加して電話をかけることはできません。

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すかどうかを設定します。

- サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の電話機や诵信機器の中から、特定の機器を呼び出すときに使 う番号です(ISDN回線で、サブアドレスが振られている機器を複数接続している場合など)。 また、映像配信サービス「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。
- ® ► 8 5 6 3 ► 1 または 2

サブアドレスを指定して雷話をかける

- 電話番号を入力▶「*」▶サブアドレスを入力▶「≦」
 - テレビ電話をかけるときはを押します。

お知らせ -

サブアドレス設定を「ON」に設定していても、ポーズ(「P」)やタイマー(「T」)を入力した後に「※」を入力した場 合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「米」を含んだプッシュ信号(DTMF)として送出されます。

ノイズキャンセラ設定

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

通話中の周囲の騒音を抑える機能(ノイズキャンセラ)を設定することにより、自分の声と相手の 声を明瞭にして通話できます。

- 通常は、「ON」に設定した状態で使用することをおすすめします。
- (版) ► 8 5 7 1 ► 1 または 2 1

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1 (別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続 することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

● ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載 ハンズフリーキット01 (別売)をご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01 (別売)が必要です。

お知らせ =

- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でのマナーモードや着信音の設定に関わらず、 電話がかかってくるとハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、通話中クローズ設定の設定に関わらず、FOMA端末を折り 畳んでも通話は継続されます。
- 公共モード中の着信動作は、公共モードの設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、ハンズフリー対応機器からの通信 速度設定に従います。設定されていない場合は、64K固定でテレビ電話を発信します。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり受けたりした場合、相手には代替画像が送信されます。

電話/テレビ電話を受ける

● FOMA端末を開くだけでは電話を受けられません。

電話がかかってくる

着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅します。ディスプレイには着信画面が表示されます。FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面表示部に着信のパターンが表示されます。

🤈 着信方法を選択

■ 音声電話を受ける:

ディスプレイに通話時間が表示されます。

ダイヤルキーなどを押しても電話を受けられます(エニーキーアンサー)。

■ テレビ電話を受ける:

1 全または回



テレビ電話接続中は、カメラ映像が表示されます。

- エニーキーアンサーは無効です。
- マナーモード中のときは、スピーカーホン機能を利用した通話に切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、受話口からの通話になります。

②画面に相手の映像が表示されたら、通話する

テレビ電話中の画面の見かた→P56

② 通話が終わったら

お知らせ -

- 電話帳に登録していない相手からの着信に対して、着信を拒否したり、着信音やバイブレータなどでの呼出動作をすぐ に開始しないように設定できます。→P155、P156
- ・電話帳に登録している相手に対して、着信拒否を設定できます。→P154
- ビル電話やPBXなど、ダイヤル市外通話のできない電話機からは、FOMA端末へ電話をかけられません。

着信画面の見かた

着信中の相手からの発信状況やFOMA端末の設定に従って、相手の電話番号や名前、画像、動画/ i モーション、着もじメッセージなどがディスプレイに表示されます。

■ 相手の電話番号が通知されたとき



相手の電話番号を電話帳に登録していない場合は、電話番号と電話着信設定またはテレビ電話着信設定で設定した画像が表示されます。



相手の電話番号を電話帳に登録している場合は、着信/受信時表示設定に従って名前や電話番号が表示されます。また、人物画像表示設定が「ON」のときは、電話帳に設定している画像または動画/iモーションが表示されます。着もじメッセージが付加された電話がかかってきた場合は、着もじのメッセージ表示設定に従ってメッセージが表示されます。電話に出ると、着もじメッセージは消えます。→P62

• 着もじメッセージは着信履歴に記録されます。

着もじメッセージ

■ 相手の電話番号が通知されなかったとき



発信者番号非通知理由が表示されます。

非通知理由	理 由
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外や一般電話から各種転送サービスを経由した場合など、発信者番号を通知できない状態で発信した場合(経由する電話会社によっては通知される場合もあります)

お知らせ・

- FOMA端末から転送された電話を着信したとき、転送元の電話番号を電話帳に登録していない場合は電話番号が、登録している場合は名前が、着信画面の左下に表示されます。ただし、転送元によっては、電話番号や名前が表示されない場合があります。
- 電話帳や電話着信設定などで電話着信時に動画/iモーションを設定していても、音声電話中に音声電話の着信があった場合は、動画/iモーションは再生されず、最初のコマが表示されます。
- ・国際電話がかかってきた場合、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。

着信中のサブメニューからの操作

音声電話またはテレビ電話の着信中に、サブメニューから次の操作ができます。

通話中着信動作選択を「通常着信」に設定しているときは、音声電話中に別の音声電話がかかってきたときも同様に操作できます。

サブメニュー	説明
1 着信拒否	電話が切れます。相手側に通話料金はかかりません。
②留守番電話※1	かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続します。
③転送でんわ ^{※2}	かかってきた電話を転送先へ転送します。

- ※1 留守番電話サービスをご利用いただいている場合に有効です。
- ※2 転送でんわサービスをご利用いただき、転送先が登録されている場合に有効です。

音声電話中に「ププ・・・ププ・・・」という音(通話中着信音)が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただくと、音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに「プブ・・プブ・・」という通話中着信音が聞こえ、次の動作ができます。

ご契約の内容	動作
留守番電話サービス [※]	留守番電話サービスセンターに接続します。
キャッチホン	通話中の音声電話を保留にし、かかってきた音声電話に応答します。
転送でんわサービス [※]	転送先へ転送します。

- ※ 通話中着信動作選択を「通常着信」に設定したときのみサブメニューから選択できます。
- キャッチホンを契約されていない場合は、通話中着信音が鳴っても電話は受けられません。

音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける

音声電話をかけてきた相手がテレビ電話に切り替えたときや、テレビ電話をかけてきた相手が音声 電話に切り替えたときには、対応する操作が必要です。

- 切り替えは、電話をかけた側の端末からのみ操作できます。
- テレビ電話や音声電話への切り替えに応じるには、テレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。 →P86

テレビ雷話への切り替えに応じる

音声電話中にテレビ電話への切り替え要求を受ける





• 切り替え中は、電話を切り替える旨のガ イダンスが流れます。

「はい」を選択

テレビ電話に切り替わり、相手にカメラ映像が送信されます。

- 「いいえ」を選択すると標準画像(カメラオフ)が送信されます。
- 画面に相手の映像が表示されたら、通話する 画面には相手の設定により、相手の映像または標準画像(カメラオフ)が表示されます。

音声電話への切り替えに応じる

テレビ電話中に音声電話への切り替え要求を受ける



- かけた側から切り替え操作が行われると、切替中画面が表示され、電話を 切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 通話中画面が表示されたら、通話する

エニーキーアンサー設定

ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時 ON

電話がかかってきたとき、 🗲 以外に 📵 ~ 👂 、 🌘 *)、 🔭 を押して電話に出られるよ うにするかどうかを設定します。

- 音声電話のみに有効です。
- 通話中の着信に対しては無効です。
- (Mi) 8 5 3 1 または 2 1

FOMA端末を折り畳んで通話を切断/保留/継続するように設定する

お買い上げ時 切断

● 64Kデータ通信中、パケット通信中は動作しません。

(6) 8 5 7 2 1 \sim 3

切断 : 诵話を終了します。

保留 : 通話を保留し、相手には通話保留音が流れます。

通話継続(マイクミュート):通話を継続します。

お知らせ・

- 次の場合は、FOMA端末を折り畳んでも本設定に関わらず通話は継続されます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続中
- ハンズフリー対応機器接続中で、接続中の機器から音を鳴らす設定にしているとき
- 伝言メモ録音または録画中
- 「通話継続(マイクミュート)」に設定してテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときは、相手には代替画像設定で設 定した代替画像が送信されます。送信していたフレームは解除されます。
- 通話中音声メモ録音中または動画メモ録画中にFOMA端末を折り畳んだ場合は、本設定に従って動作します。「保留」に 設定している場合、保留直前までに録音または録画していた内容が保存されます。
- ・音声電話中に設定する場合は、「MTを押し「通話中クローズ設定」を選択します。

受話音量

通話中に相手の声の音量を調整する

お買い上げ時 Level4

- Level 1 (最小) ~ Level 6 (最大) の6段階で調整できます。
- 伝言メモ、音声メモの再生音の音量にも反映されます。
- 通話中に変更した音量は、電源を切っても保持されます。
- ◆ 待受中の音量設定→P113

通話中にサイドキー [▲▼] または「⑤】 サイドキー [▲▼] または ⑥ で音量調 慗

- ■を押すか、キーの操作を止めてしばらくたつと、音量が設定されます。
- ・ 音量を大きくするには「○」、「○□またはサイドキー [▲] を押します。
- ・ 音量を小さくするには□、□ またはサイドキー [▼] を押します。
- テレビ電話中は、サイドキーでのみ音量調整ができます。このとき、調整音量は画面右下に一時的に表 示されます。

着信音量

着信中に着信音の音量を調整する

お買い上げ時 Level4

- Silent (消音)、Level 1 ~ Level 6の7段階で調整できます。
- 着信中に変更した着信音量は、通話を終了すると元に戻ります。
- ◆ 待受中の音量設定→P113

着信中に 🔘 ▶ サイドキー [▲▼] または 👰 で音量調整

- ・ 音量を大きくするには「○」、「○□またはサイドキー [▲] を押します。
- 音量を小さくするには□、□またはサイドキー [▼]を押します。

お知らせ =

- ・着信中にサイドキー [▲] を押すと、着信音、バイブレータの動作が止まります。
- 音量設定の電話着信音量を「Steptone」に設定している場合、着信中に調整を行うと、Level6からの変更になります。

通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する

お買い上げ時 設定なし

音声電話中にパソコンとつないだパケット通信の着信があったとき、または i モード中に音声電 話がかかってきたときに、どちらの画面を優先的に表示させるかを設定します。

- 画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。
- 音声電話中に i モードのパケット通信を受信したときは、本設定に関わらず、音声電話中の画面が優先して表 示されます。

(N) 8 5 6 1 1 ~ 3

設定なし :表示の優先を決めずに後から着信した方の画面を表示します。ただし、音声電

話中にパケット受信したときは、音声電話中の画面を表示します。

音声诵話表示優先 : 音声雷話中の画面を表示します。

パケット通信表示優先 : 音声電話中はパケット通信中の画面を、 j モード中は i モード中の画面[※]を表

示します。

※ MULTI を押すと、画面切替メニューが表示され電話を受けられます。

応答保留

すぐに電話に出られないときに保留にする

着信中に「二

応答保留になります。相手には応答保留ガイダンスが流れます。

テレビ電話の場合は、自分と相手にはテレビ電話応答保留画像が表示されます。

• 通話中イルミネーションを「ON」に設定している場合、イルミネーションカラーの設定に従ってラン プが点滅します。



音声電話応答保留中



テレビ電話応答保留中

電話に出られる状態になったら ≤

- テレビ電話の場合は 🔟 を押しても電話に出ることができます。 🖾 を押すと、相手には代替画像が送 信されます。
- 応答保留中に を押すか、相手が電話を切ると、通話が終了します。

応答保留ガイダンスを設定する

お買い上げ時 保留音:内蔵音(ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。)

自分の声を応答保留ガイダンスとして録音できます。

- ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- 音声電話、テレビ電話ともに、応答保留中はここで設定したガイダンスが流れます。

〈例〉録音データをガイダンスに設定するとき

M ≥ 8 1 1 6 1

9 保留音欄を選択 ▶ 2

お買い上げ時のガイダンスに戻すときは 1 を押し、操作4に進みます。

3 ガイダンスの編集欄の「録音」を選択▶発信音の後に応答保留ガイダンスを録音する

メッセージが表示された後、録音が開始されます。



録音できる時間の目安

- 録音開始から約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴ります。
- 録音を途中で停止するときは
 ●を押します。
- ガイダンスを録音し直すときは「削除」を選択し、「はい」を選択して録音データを削除してから録音をしてください。
- 録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。
- 録音したガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

▲ □ [登録] を押す

お知らせ =

- 応答保留ガイダンスを録音中または再生中に次の動作があると、着信音やアラーム音は鳴らず、バイブレータが「パターンA」で振動します。
- 電話がかかってきたとき
- 受信・自動送信表示設定を「通知優先」に設定中に、メールやメッセージR/Fを受信したとき
- 目覚ましやスケジュールで指定した日時になったとき

公共モード(ドライブモード)

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、切断されます。

- 公共モードの設定や解除は、待受中のみできます。ディスプレイ上部に「**圏外**」が表示されているときでも可能です。
- ◆公共モード中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- ●マナーモード中、伝言メモ設定中でも、公共モードが優先されます。
- ●公共モード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、公共モードは解除されます。
- 本機能は、データ通信中は利用できません。

公共モード(ドライブモード)を起動する

(1秒以上)

公共モードが設定され、待受画面によが表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

解除するときは ** を1秒以上押します。

公共モード(ドライブモード)を起動すると

音声電話がかかってきたときは、相手に運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、切断されます。テレビ電話がかかってきたときは、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、切断されます。いずれの場合も、お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には 図 2 (数字は件数)が表示され、着信履歴に不在着信として記録されます。

- 次の音が鳴りません。また、バイブレータ、ランプ、背面表示部も動作しません。
 - 電話や64Kデータ通信の着信音

- メールやメッセージR/Fの着信音
- お知らせタイマー、目覚ましおよびスケジュールアラームの音
- i アプリのサウンド - 電池アラーム音

- 通話料金上限通知※
- 充電開始/完了音
- ** 通話料金上限通知を「ON」に設定し、アラームを設定している場合でも、メッセージは表示されません。
- セキュリティランプ設定と開閉ロックを「ON」に設定し、FOMA端末を折り畳んでも、開閉ロックの状態はお知らせしません。
- ●公共モード中でも、ワンタッチアラームを起動できる状態の場合は、サイドキー [▲▼]を1秒以上押すとワンタッチアラームが鳴動します。ただし、ワンタッチアラーム設定中の中央ランプは点滅しません。
- FOMA端末を折り畳んでいる際に新着情報を確認するにはサイドキー [▲] を押します。
- i チャネルのテロップは表示されません。

ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)中の着信動作

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話 サービス	相手に公共モードのガイダンスが流れた後、 留守番電話サービスセンターに接続されま す。** ¹	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、留守番電話サービスセンターに接続されます。**2
転送でんわ サービス	相手に公共モードのガイダンスが流れた後、 転送先に転送されます。* 1 相手に流れるガイダンスの有無は、転送で んわサービスの設定に従います。	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、転送先に転送されます。*2 転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。
キャッチホン	相手に公共モードのガイダンスが流れた後、切断されます。	相手に公共モードの映像ガイダンスが表示された後、切断されます。
迷惑電話ストップ サービス	相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否のガイダンスが流れた後、切断されます。**3	相手を着信拒否に登録している場合、相手に 着信拒否の映像ガイダンスが表示された後、 切断されます。**3
番号通知お願い サービス	 相手が電話番号を通知していない場合は、 相手に番号通知お願いのガイダンスが流れた後、切断されます。*3 相手が電話番号を通知している場合は、 相手に公共モードのガイダンスが流れた後、切断されます。 	 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが表示された後、切断されます。*3 相手が電話番号を通知している場合は、公共モードの映像ガイダンスが表示された後、切断されます。

- ※1 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定している場合は、公共モードのガイダンスは流れず、着信履歴には記録されません。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定している場合は、着信履歴には 記録されません。
- ※3 着信履歴には記録されません。

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源を切っている間の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、切断されます。

公共モード(電源OFF)を設定する

* 2 5 2 5 1 **≤**

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切っている間の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- 公共モード (電源OFF) を解除する: (*) [2] [5] [0] ト [4]
- 公共モード (電源OFF) の設定を確認する: * 2 5 2 5 9 ► 4

公共モード (電源OFF) を起動すると

音声電話がかかってきたときは、相手に電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、切断されます。 テレビ電話がかかってきたときは、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示され、切断されます。

- ●「※25250」をダイヤルして公共モード(電源 OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れます。

ネットワークサービスと公共モード(電源OFF)中の着信動作

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話 サービス	相手に公共モード (電源OFF) のガイダンス が流れた後、留守番電話サービスセンターに 接続されます。**	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、留守番電話サービスセンターに接 続されます。
転送でんわ サービス	相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れた後、転送先に転送されます。** 相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、転送先に転送されます。 転送先がテレビ電話に対応していない電話 機の場合は切断されます。
迷惑電話ストップ サービス	相手を着信拒否に登録している場合、相手に着信拒否のガイダンスが流れた後、切断されます。	相手を着信拒否に登録している場合、相手に 着信拒否の映像ガイダンスが表示された後、 切断されます。
番号通知お願い サービス	 相手が電話番号を通知していない場合は、 相手に番号通知お願いのガイダンスが流れた後、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合は、 相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れた後、切断されます。 	 相手が電話番号を通知していない場合は、 相手に番号通知お願いの映像ガイダンス が表示された後、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合は、公 共モード(電源OFF)の映像ガイダンスが 表示された後、切断されます。

[※] 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定している場合は、公共モード(電源OFF)のガイダンスは流れません。

伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを起動しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、相手の用件が録音ま たは録画されます。

- 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音または録画できます。
- 伝言メモの内容は、別にメモを取るなどして保管してください。FOMA端末の故障や修理、電話機の変更やそ の他の取り扱いによって、録音や録画の内容が消失してしまう場合もあります。万一、内容が消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

伝言メモを起動する

MENU 461

お買い上げ時 停止する

伝言メモを起動するかどうかを設定します。

● FOMA端末を開いている状態で操作してください。

サイドキー 「▲] (1秒以上) **▶** 1 **▶** 1 または 2

伝言メモを起動すると、待受画面に██が表示されます。

クイック伝言メモで対応するくクイック伝言メモ>

伝言メモを起動していなくても、着信中にサイドキー「▲」を1秒以上押すと、その着信に限り伝言メモを1回 だけ動作させられます。この操作は、伝言メモを開始に設定する操作ではありません。

● ワンタッチアラームを起動できる状態のときにクイック伝言メモを動作させる場合は、FOMA端末を開いた状 態で操作してください。FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー「▲]を1秒以上押した場合は、ワンタッ チアラームが鳴動します。

お知らせ・

• 伝言メモが4件録音または録画されると、待受画面に 🖳 が表示されます。この場合、伝言メモを解除してもアイコン は消えず、新たに伝言メモを起動することもできません。また、クイック伝言メモを動作させようとすると警告音(ピ ピッ)が鳴り、着信音が鳴り続けます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用している場合は、各サー ビスが作動します。不要な伝言メモを削除してください。

伝言メモの起動中に電話がかかってくると

電話がかかってくる

伝言メモ応答時間設定で設定した応答時間が経過すると、伝言メモガイダンス中画面が表示されます。相 手には伝言メモ応答ガイダンス設定に従って応答ガイダンスが流れます。

相手のメッセージが録音または録画される



テレビ電話伝言メモ録画中

録音または録画が終了すると、電話が切れる

• 録音または録画の開始時と終了時に 相手には確認音(ピーッ)が鳴りま す。また、録音または録画開始時から 約25秒後に、終了予告音(ピピッ) が鳴ります。

お知らせ -

- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音または録画中でも電話に出ることができます。音声電話の場合は
 または
 を押すと相手にカメラ映像を送信し、
 を押すと代替画像を送信します。このとき、電話を受けるまでの録音内容や録画内容は記録されません。
- FOMA端末が圏外にいるときや電源が入っていないときは、伝言メモは動作しません。留守番電話サービスをご利用ください。
- 伝言メモがすでに4件録音または録画されている場合は、伝言メモは動作せず、着信音が鳴り続けます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用している場合は、各サービスが作動します。
- ・電波の状態により、伝言メモの録音内容が途切れたり、録音画像が乱れたりする場合があります。

応答ガイダンスが始まるまでの時間を設定する<伝言メモ応答時間設定>

MENU 4613

電話がかかってきてから応答ガイダンスが流れるまでの時間を設定します。

● お買い上げ時は、13秒に設定されています。

サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ 1 3 ▶ 応答時間を入力

- 回を押してカーソルを移動し、0~120秒の範囲で入力します。
- 「りを押しても数字を増減できます。

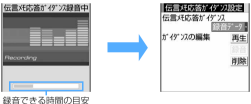
応答ガイダンスを設定する<伝言メモ応答ガイダンス設定>

MENU 4614

自分の声を応答ガイダンスとして録音できます。

- ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- 〈例〉録音データをガイダンスに設定するとき
- サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ 1 4
- 7 伝言メモ応答ガイダンス欄を選択 ▶ 2
 - お買い上げ時の応答ガイダンスに戻すときは 1 を押し、操作4に進みます。

? ガイダンスの編集欄の「録音」を選択▶発信音の後に応答ガイダンスを録音する



メッセージが表示された後、録音が開始されます。

録音操作の補足説明→P74「応答保留ガイダンスを設定する」操作3

□□ [登録] を押す

お知らせ =

- 内蔵音には次のガイダンスが登録されています。
- 「ただいま、電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に30秒以内でメッセージをお話しください。」
- ・伝言メモ応答ガイダンスを録音中または再生中に次の動作があると、着信音やアラーム音は鳴らず、バイブレータが 「パターンA」で振動します。
- 電話がかかってきたとき
- 受信・自動送信表示設定を「通知優先」に設定中に、メールやメッセージR/Fを受信したとき
- 目覚ましやスケジュールで指定した日時になったとき

伝言メモを再生/削除する

伝言メモを再生する

● 未再生の伝言メモがあるときは、待受画面からすばやく伝言メモを再生できます。→P41

サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ 2



①状態マーク

(未再生)

□ : 音声電話伝言メモ (再生済み)

: テレビ電話伝言メモ(未再生)

□ : テレビ電話伝言メモ(再生済み)

- ② 国際電話の着信
- ③ 電話番号/名前(電話帳に登録している場合)/発信者番号非通知理由
- ④ カーソル位置の相手の録音または録画の日時、電話番号/発信者番号非 通知理中
- ⑤ 着信したマルチナンバーの名称(マルチナンバーを契約している場合)

7 再生する伝言メモを選択





音声雷話伝言メモ再生中

テレビ電話伝言メモ再生中

• 再生中は次の操作ができます。

■ : 停止ニスピーナ

:スピーカーホン機能ON/OFFの切り替え(音声電話伝言メモ再生中のみ)

- テレビ電話伝言メモ再生中はスピーカーホン機能がONに設定されて再生されます。スピーカーホン機能の切り替えはできません。
- マナーモード中にテレビ電話伝言メモを再生するときは、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、消音で再生されます。

■ 音声電話をかける:電話をかける相手にカーソルを合わせて

- テレビ電話をかけるときは電話をかける相手にカーソルを合わせて
 を押します。
- 個3 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P64

■ 電話帳に登録する:

- ①登録する相手にカーソルを合わせて (M) ▶ 4 または 5
- ② <u>1</u>または<u>2</u>
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。
- ③名前やメールアドレスなどを登録電話帳登録→P91、P93

再生した伝言メモを削除するかどうかを選択

お知らせ =

- 伝言メモ再生中に次の動作があると、着信音やアラーム音は鳴らず、バイブレータが「パターンA」で振動します。
 - 電話がかかってきたとき
 - 受信・自動送信表示設定を「通知優先」に設定中に、メールやメッセージR/Fを受信したとき
 - 目覚ましやスケジュールで指定した日時になったとき

伝言メモを削除する

1件ずつ、またはすべての伝言メモを削除できます。

- サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ 2
- 伝言メモにカーソルを合わせて(版) ▶ 2 ▶ 1 または 2
- 「はい」を選択

キャラ雷を利用する

テレビ電話で通話するときに、カメラ映像の代わりにキャラクタを送信します。

- キャラ電とは→P300
- 通話中に(圏) 4 2
- 1 ▶フォルダを選択▶キャラ雷を選択



• 通話中に次の操作ができます。

1 ~ 9 、 # : アクション

: アクション一覧の表示 : アクションの中止

キャラ雷

通話中に相手側に送信する映像について設定する

映像を自画像/代替画像に切り替える

お買い上げ時 自画像

通話中に 回 [代替画像]



- 押すたびにカメラ映像(■)と代替画像(■または■)が切り替わります。
- 代替画像がキャラ電の場合、キャラ電が表示できないことがあります。この とき相手には代替画像設定の標準画像が送信されます。→P85

使像にフレームを重ねる

- カメラ映像送信中の場合のみフレームを重ねられます。
- ●表示サイズが176×144以下のフレームのみ選択できます。ただし、ダウンロードしたフレームは、表示サイズが176×144以下で、FOMA端末外への出力ができるフレームのみ選択できます。

通話中に (50) ▶ 4 1 1 ▶ フレームを選択



- インカメラを使用中は、ディスプレイに鏡像(左右逆向きの像)が表示され、 相手には正像(正しい向きの像)が送信されます。アウトカメラを使用中は、 ディスプレイの表示と同じ映像が相手にも送信されます。
- フレーム送信中に
 を押すと、フレーム送信が解除されます。
 お買い上げ時に登録されているフレーム→P406

「静止画/カメラオフ画像を送信する

静止画、または「カメラオフ」という文字が表示されるカメラオフ画像を選択して送信します。

- フレーム送信中の場合、静止画またはカメラオフ画像は設定できません。
- 画像サイズが176×144以下で、FOMA端末外への出力ができる静止画のみ設定できます。FOMA端末外への出力が禁止されている画像→P321「表示項目と変更可否一覧」の「ファイル制限」

〈例〉カメラオフ画像を送信するとき

通話中に (50 ▶ 4 3 3



- カメラオフ画像を設定すると、テレビ電話画像選択で設定した代替画像が送信されます。ただし、設定した画像がキャラ電の場合は、標準画像(カメラオフ画像)が送信されます。
- ■静止画を送信する: (窓) ▶ 4 4 ▶ フォルダを選択 ▶静止画を選択
 - 静止画にカーソルを合わせて面を押すと、静止画が表示されます。
 - 静止画像送信中に
 ●を押すと、設定が解除されて元の画像が送信されます。

、 映像に特殊な効果をかける<撮影モード>

相手に送信する映像に次の効果をかけられます。カメラ映像送信中の場合のみ効果をかけられます。

1 通話中に(係) ▶ 2 ▶ 1 ~ 6

★タ景 : 夕焼けをバックにした被写体を撮影するときに使用します。

☆光 : 逆光になる被写体を撮影するときに使用します。海・雪 : 海や雪面などの光の反射をより美しく撮影します。

▼ モノトーン:白黒にするときに使用します。▼ セピア : セピア調にするときに使用します。

映像の明るさ/色の濃さ/ちらつきを調整する<カメラ調整>

お買い上げ時 明るさ:3段階目 色の濃さ:3段階目 ちらつき調整:自動

映像の明るさや濃さを調整できます。映像のちらつきが気になるときは、お使いの地域の電源周波数に合った設定に切り替えることにより、ちらつきが抑えられる場合があります。

- 明るさや色の濃さは5段階で調整できます。
- カメラ映像送信中の場合のみ調整できます。
- 通話終了後も設定内容は保持されます。

〈例〉明るさ/色の濃さを調整するとき

通話中に (5) 3 1 1 1



■ 5らつきを調整する: (版) ▶ [3] [2] ▶ [1] ~ [3]

ちらつき調整の設定はカメラ、バーコードリーダーのちらつき調整の設定 にも反映されます。

②で明るさ/色の濃さのスライダにカーソルを移動 ▶ □ で明るさ/色の濃さを 調整 ▶ □ [登録]

• 調整後、しばらくの間何も操作しなかった場合、設定は変更されずに通話中の画面に戻ります。

インカメラ/アウトカメラを切り替える

お買い上げ時 インカメラ

● カメラ映像送信中の場合のみ切り替えられます。

■ 通話中に 図 [カメラ切替]

切り替わったカメラからの映像が表示されます。







アウトカメラ選択時

押すたびにインカメラとアウトカメラ が切り替わります。

お知らせ -

- カメラを切り替えても、次の設定は保持されます。
 - フレーム
- 撮影モード

- 画像の明るさ/色の濃さ/ちらつき

接写モードに切り替える

約6~11cmのごく近い距離の映像を送信するときは、接写モードに切り替えて映像のピントを合わせます。

● アウトカメラ使用時のみ有効です。

📘 接写切り替えスイッチを 🖔 側に切り替える

• 接写モードを解除するときは、接写切り替えスイッチを ● 側に切り替えます。

画像の品質を設定する

お買い上げ時送信画質、受信画質:標準

画像品質と動きとのどちらを優先するかを選択できます。受信中の相手の映像についても同様に選択できます。

- ●「動き優先」に設定すると、映像の動きはなめらかになり、画質がやや粗くなります。
- ●「画質優先」に設定すると、映像は細やかになり、動きがやや鈍くなります。

通話中に∭▶ 7 1 ▶ 1 ~ 3

相手の映像を設定するときは、通話中に「個「7」「2」を押し、「1」~「3」を押します。

お知らせ =

・通話中に回を押しても送信画質を切り替えられます。

カメラ映像の表示倍率を切り替える<ズーム>

お買い上げ時標準

● カメラ映像送信中の場合のみ切り替えられます。

通話中に

• 🗖 を押すたびに次の順に切り替わります。 🕡 を押すと逆の順になります。

ー インカメラ :標準(***1**) →2倍(***2**)

アウトカメラ:標準(***1**)→2倍(***2**)→4倍(***4**)→6倍(***6**)→8倍(***8**)→10倍(***1**)→12倍(***1**2)

お知らせ・

インカメラとアウトカメラを切り替えると、ズームは解除されます。

ケイトモードに切り替える

お買い上げ時 OFF

夜間など周囲が暗い場合、相手に明るい画像を送信できます。

●アウトカメラ使用時のみ切り替えられます。

通話中に 図(1秒以上)

ナイトモードが「ON」に切り替わり、中央ランプが白色で点灯します。

押すたびに、ON(♥) / OFF(表示なし)が切り替わります。

お知らせ -

- 通話中の設定操作などによって一時的にナイトモードが「OFF」に切り替わる場合があります。
- 通話中イルミネーションを「ON」に設定していても、ナイトモードに切り替えると、中央ランプは白色で点灯します。

テレビ電話中の画面表示について設定する

親子画面の表示を切り替える

お買い上げ時 親画面:相手画像 子画面:自画像

● 通話終了後も設定内容は保持されます。

通話中に 🕮 [画面切替]

押すたびに交互に切り替わります。
 親画面:相手画像/子画面:自画像 親画面:自画像/子画面:相手画像

親画面のサイズを変更する

お買い上げ時大

● 诵話終了後も設定内容は保持されます。

通話中に (1秒以上)

• 押すたびに大→中→小→大→…の順に切り替わります。

通話中の画面表示を設定する

● 通話終了後も設定内容は保持されます。

通話中に 📶 ▶ 🔞 ▶ 各項目を選択して設定 ▶ 🕮 [登録]

各設定項目→P84「テレビ電話の設定を変更する」

テレビ電話動作設定

テレビ電話の設定を変更する

お買い上げ時 音声自動再発信:OFF テレビ電話画面設定:両方 子画面表示:自画像 画面サイズ設定:大受信画質設定:標準 照明設定:常灯(標準)スピーカーホン設定:ON

テレビ電話がつながらなかったときの動作や、テレビ電話中の画面、スピーカーホンについて設定します。

●相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「ON」に設定すると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。ただし、ISDN同期64kbpsやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2007年1月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならないことがあります。通話料金が発生する場合もあるためご注意ください。

(場) ▶ [8] [6] [1] [3] ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ [四] [登録]

音声自動再発信 : テレビ電話がつながらなかった場合、自動的に音声電話で再発信するかどうかを

設定します。

テレビ電話画面設定:通話中に「自画像」または「相手画像」のどちらか一方を表示するか、「両方」を

表示するかを設定します。

•「自画像」または「相手画像」に設定すると、子画面表示は設定できません。

子画面表示 : 通話中の子画面に「自画像」と「相手画像」のどちらを表示するかを設定します。 画面サイズ設定 : 親画面の表示サイズを設定します。

受信画質設定 : 相手から受信する画像の画質を設定します。

: 通話中のディスプレイの照明を設定します。
• 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従います。

スピーカーホン設定: テレビ電話がつながると同時に、自動的にスピーカーホン機能を利用した通話に

なるようにするかどうかを設定します。

お知らせ -

照明設定

- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手やネットワークの状況によって再発信が行われないことがあります。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合、パソコンとつないだパケット通信中にテレビ電話を発信すると、再発信が行われ音声電話に接続されます。音声電話中や64Kデータ通信中は、音声自動再発信を「ON」に設定していても、テレビ電話を発信できません。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合、音声で再発信したときの通話料金はデジタル通信料ではなく音声通話料になります。

テレビ電話画像選択 MENU 8254

テレビ電話の代替画像や保留画像などを設定する

お買い上げ時 [代替画像] イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像] イメージ表示:標準画像

テレビ電話で相手に送信する代替画像、伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ 画像を変更します。

- 次の画像は設定できません。
 - サイズが176×144より大きい静止画
 - アニメーション、パラパラマンガ
 - JPFG形式。GIF形式以外の静止画
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像→P321「表示項目と変更可否一覧」の「ファイル制限」

(代替画像を設定する

〈例〉標準キャラ電を設定するとき

8 6 1 5 ► 1

2 イメージ表示欄を選択

1 を押す



「標準キャラ電(Dimo)」が設定されます。

- ■標準の静止画を設定する: 2 を押す
- ■その他のキャラ電を設定する: 3 ▶ イメージ一覧欄を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ キャラ電を選択
- その他の静止画を設定する: 4 ▶ イメージー覧欄を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画を選択
 - 設定する静止画にカーソルを合わせて 回を押すと、静止画が表示されます。
 - 相手には、選択した静止画に文字メッセージが重なって表示されます。
- ⚠ [登録] を押す

伝言メモ録画中/応答保留/通話中保留/動画メモ録画中の画像を変更する

〈例〉「伝言メモ画像」を選択したとき

イメージ表示欄を選択 ▶ 1 または 2 ▶ □ [登録]



- 「標準画像」に設定すると、お買い上げ時の画像が表示されます。
- 「イメージ」を選択したときは、イメージ一覧欄を選択し、画像を選択します。
- 相手には、選択した静止画に文字メッセージが重なって表示されます。

お知らせ。

- 代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は標準のキャラ電に戻ります。静止画、標準キャラ電を削除した場合は「標準画像(カメラオフ画像)」になります。
- 伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像に設定した静止画を削除した場合は「標準画像」に戻ります。

テレビ電話切替機能通知

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

音声電話とテレビ電話を切り替えて通話するには、あらかじめテレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。テレビ電話切替機能通知とは、自分の端末が音声電話とテレビ電話を切り替えられる端末であることをネットワークに通知しておく機能です。

- 音声電話中やテレビ電話中は、テレビ電話切替機能通知の設定を変更できません。
- 圏外では設定の操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。
- お買い上げ時は、テレビ電話切替機能通知は開始に設定されています。

NE 8 6 1 7

7 [1]または[2]▶ [はい]を選択

設定内容を確認するときは 3 を押し、「はい」を選択します。

パケット通信中着信設定

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応対方法を設定する

お買い上げ時 テレビ電話優先

テレビ電話優先 : テレビ電話の着信画面が表示され、電話に出るとパケット通信が切断されます。

パケット通信優先:パケット通信が継続され、着信履歴に記録されます。

留守番電話 : 留守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ : 転送先へ転送します。

お知らせ・

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は、「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「パケット通信優先」の動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「O秒」に設定している場合は、本設定に 関わらず各サービスが作動します。着信履歴には記録されません。

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

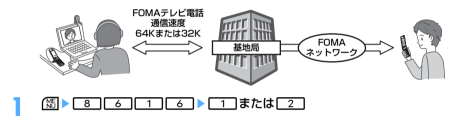
お買い上げ時本体

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル (別売) で接続することで、外 部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションを インストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品) を用意する必要があります。

- FOMA端末が外部機器と接続されていないときは利用できません。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定、操作方法については、外部機器の取扱説明書などをご覧くだ
- ※ 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。 ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください。 (パソコンでのご利用環境など詳細については、サポートホームページでご確認ください。)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.ip/



お知らせ

- ・ 音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホンをご契約いただいていると、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、着信履歴には 不在着信として記録されます。外部機器からのテレビ電話中に音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信があっ た場合も同様です。



電話帳

FOMA 端末で使用できる電話帳について	90	
FOMA 端末電話帳に登録する電話帳登録	91	
電話帳データごとに着信動作を設定する		
FOMA カード電話帳に登録するFOMA カード電話帳登録		
グループについて設定するグループ設定	94	
電話帳から電話をかける電話帳検索	95	
電話帳を修正する電話帳修正	99	
電話帳をコピーする	101	
電話帳を削除する電話帳削除	102	
電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する電話帳お預かりサービス	102	
電話帳に各種機能を設定する	103	
他人に見られたくない電話帳を守るシークレット属性	104	
電話帳の登録件数を確認する登録件数確認	104	
少ないキー操作で電話をかけるクイックダイヤル	105	
電話帳お預かりサービスを利用する	105	

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA F703iでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を利用できます。これらの電話帳からは、音声電話やテレビ電話の発信や、メール、SMSの送信などが行えます。

● FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の登録内容は次のとおりです。

○:可 ×:不可

	項目	FOMA端末電話帳	FOMAカード電話帳
電話帳登録件数		最大700件 ^{※ 1}	最大50件
登	メモリ番号	0	×
録内	名前	全角で16文字、半角で32文字	全角で10文字、半角で21文字
容	フリガナ	半角で32文字	全角で12文字、半角で25文字
	画像·動画	1人につき1件	×
	グループ	「グループなし」および30グループ	「グループなし」および10グループ
	電話番号	1人につき5番号、電話帳全体で最大 2105番号 ^{※1}	1人につき1番号
	電話番号アイコン	0	×
	メールアドレス	1人につき5アドレス、電話帳全体で 最大2105アドレス ^{※1}	1人につき1アドレス
	メールアドレスアイコン	0	×
	その他の設定 ^{※2}	0	×

- ※1 実際に登録できる件数は、各電話帳データの登録内容により少なくなる場合があります。
 ※2 設定できる項目は誕生日、テキストメモ、郵便番号/住所、会社名、役職名、URLです。
- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末に挿入しても、FOMAカード内の電話帳データを利用できます。

名前の表示について

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳に登録した相手に電話発信を行うと、電話帳に登録している名前と電話番号が発信中、呼出中、通話中の画面に表示されます。着信した場合は、着信/受信時表示設定に従います。発着信情報を記録しているリダイヤルや着信履歴、電話帳を検索せずに電話番号やメールアドレスを直接入力した場合も、電話帳に登録している名前が、伝言メモ、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、セレクトメニューの人物などに表示されます。

- FOMA端末電話帳に同じ電話番号やメールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、最初に登録した電話帳の名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に、同じ電話番号やメールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、FOMA端末電話帳に登録している名前が表示されます。
- メールを受信した際、発信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳に登録している名前が表示されます。ただし、発信元が i モード端末の場合は、ドメイン名 (@docomo.ne.jp) を省略してメールアドレスを電話帳に登録しても、電話帳に登録している名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録してください。
- SMSを受信した際、電話帳に登録している電話番号が一致した場合は電話帳に登録している名前が表示されます。

FOMA端末電話帳に登録する

電話番号やメールアドレスなどをFOMA端末電話帳に登録する手順を説明します。

- 電話帳に登録した内容は、別にメモを取るなどして保管してください。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送・保管できます。また電話帳お預かりサービスをご契約の場合は、お預かりセンターへ保存できます。
- FOMA端末の電話帳データをmicroSDメモリーカードにバックアップできます。
- FOMA端末の故障や修理、電話機の変更やその他の取り扱いによって、登録内容が消失してしまう場合もあります。万一、電話帳などに登録してある内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ドコモショップなどの窓口で機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によってはFOMA端末 にコピーできない場合もありますので、あらかじめで了承ください。
- 最大登録件数→P90

ME 4 2

7 名前を入力



- 全角で最大16文字、半角で最大32文字入力できます。
- 名前を入力しないと、電話帳に登録できません。

🧣 🕮を押す



名前とフリガナを確認します。

- ■名前を修正する: 名前の入力欄を選択 ▶ 名前を修正 ▶ 回
- フリガナを修正する: フリガナの入力欄を選択 ▶ フリガナを修正 ▶
 - 半角で最大32文字入力できます。
 - 名前を修正してもフリガナには反映されません。

―名前、フリガナ

/ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 🔟 [登録]

メモリ番号 (No.000~699)

- : 最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられます。
 - メモリ番号に登録済みの番号を指定すると、登録時に上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きしないときは「新規登録」を選択し、他のメモリ番号を指定してください。
 - 100の位や10の位の頭の0は省略できます。

画像選択・撮影

- : 発着信時、音声電話中、または電話帳データ確認時に表示する画像や動画/i モーションを設定します。着信時は、登録相手が電話番号を通知してきた場合に表示されます。
 - お買い上げ時の状態に戻すときは 5 を押します。
 - ■画像を設定する: 1 ▶フォルダを選択▶画像を選択

画像のフォルダや一覧の見かた→P286

- 縦横(または横縦)のサイズが640×480より大きい画像を選択すると、画像を縮小するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して画像を設定すると、電話帳用のサイズに縮小した画像が保存されます。
- 電話発着信時や電話帳データ確認時には、アニメーションは再生中の画像、パラパラマンガは最初のコマが表示されます。
- カメラで静止画を撮影して設定する: 2 ▶静止画を撮影 ▶
 - 撮影する静止画のサイズは雷話帳用(96×72)に自動的に設定されます。

■動画/iモーションを設定する: 3 トフォルダを選択ト動画/iモーションを選択

動画/i モーションのフォルダや一覧の見かた→P293

- 画像サイズがSub-QCIF(128×96)、またはQCIF(176×144)の映像のみの 動画/iモーションが設定できます。
- 電話発信時には、動画/ i モーションの最初のコマが表示されます。

■ カメラで動画を撮影して設定する: 4 ▶ 動画を撮影 ▶ ■

 撮影する動画のサイズはQCIF(176×144)に自動的に設定されます。また、音 声は録音されません。

「「**グループ** : グループを選択します。新規登録時は「グループなし」に設定されています。 図を押す

とグループを追加できます。 グループの追加→P94

☆電話番号 : 市外局番から入力し、アイコンを選択します。最大26桁入力できます。

- 1人につき最大5番号登録できます。1件目の電話番号を登録すると、追加登録する項 日が表示されます。
- ポーズ (「PI)、タイマー (「TI)、「+I、「#I、サブアドレスの区切り (「*I) を登録 できます。

ミメールアドレス

:メールアドレスを入力し、アイコンを選択します。半角で最大50文字入力できます。

1人につき最大5アドレス登録できます。1件目のメールアドレスを登録すると、追加 登録する項目が表示されます。

相手がシークレットコードを登録しているときの電話帳の登録→P103

警誕牛日 : 誕生日設定を「ON」に設定して誕生日を入力します。

: 全角で最大100文字、半角で最大200文字入力できます。

─ 郵便番号/住所

:郵便番号は最大7桁、住所は全角で最大100文字、半角で最大200文字入力できます。

■ 会社名 : 全角で最大50文字、半角で最大100文字入力できます。 ◢ 役職名 : 全角で最大50文字、半角で最大100文字入力できます。

URL URL : 半角で最大256文字入力できます。

お知らせ -

- 「186」または「184」を付けた電話番号を電話帳に登録すると、SMS作成時の宛先に選択しても送信できません。
- 発着信動作の優先順位について

- 発信画像→P126 - 着信画像→P128

電話帳別着信設定

電話帳データごとに着信動作を設定する

FOMA端末電話帳の電話帳データごとに着信音やイルミネーションなどを設定できます。

□ ▶ 電話帳を検索 ▶ 設定する電話帳データにカーソルを合わせて (50) ▼ 3]

2 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 🔘 [登録]



メール着信設定画面

- 同で電話とメールの着信設定画面を切り 替えます。
- 「グループなし」で登録すると、すべての 項目は「端末設定に従う」に設定されて います。グループを選択した場合、テレ ビ電話代替画像は「端末設定に従う」に、 それ以外の項目は「グループ設定に従う」 に設定されています。

- ♪ / 児 着信音:「着モーションを選択」、「メロディを選択」または「ミュージックを選択」を選択し、 着信音を設定します。
 - 動画/iモーションとミュージックは詳細情報の着信音設定が「可」の場合のみ着信音に設定できます。
 - •「端末設定に従う」に設定すると、電話着信音またはメール・メッセージ着信音に従 います。

ミュージックの設定→P111

- :「選択する」を選択し、電話がかかってきたとき、またはメールを受信したときのバイブレータの動作パターンを設定します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、バイブレータ設定に従います。

- :「選択する」を選択し、ランプの点灯パターンを設定します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。
- 「メロディ連動」または「OFF」に設定すると、着信イルミネーションカラーは設定できません。「メロディ連動」の場合は「レインボー」に自動的に設定されます。

※ / № 着信イルミネーションカラー

- :「選択する」を選択し、中央ランプの点灯色を設定します。
 - •「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

イルミネーションの設定→P134

デレビ電話代替画像(電話着信設定画面のみ)

- :「選択する」を選択し、通話中に表示するキャラ電を設定します。
 - •「端末設定に従う」に設定すると、テレビ電話画像選択の設定に従います。

お知らせ -

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、「MIを押し「編集/設定」→「電話帳別着信設定」を選択します。
- 着信動作の優先順位について
 - 着信音→P111
- バイブレータ→P114
- 着信イルミネーション→P135

FOMAカード電話帳登録

FOMAカード電話帳に登録する

● 最大登録件数→P90

ME 4 3

7 名前を入力

名前入力 名前を 入力してください 携帯花子

- 全角で最大10文字、半角で最大21文字入力できます。ただし、全角と半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字しか登録できません。
- 名前を入力しないと、電話帳に登録できません。

② 回を押す



名前とフリガナを確認します。

- ■名前を修正する: 名前の入力欄を選択 ▶名前を修正 ▶ 🗀
- フリガナを修正する: フリガナの入力欄を選択 ▶ フリガナを修正 ▶
 - 全角で最大12文字、半角で最大25文字入力できます。ただし、全角と半角が混在している場合は、最大12文字しか登録できません。
 - 名前を修正してもフリガナには反映されません。

/ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

• 電話帳データの各項目をすでに設定しているときは、その内容が表示されます。

「「プループ : グループを選択します。新規登録時は「グループなし」に設定されています。

グループ名の変更→P95

☆電話番号 : 市外局番から入力します。最大26桁(FOMAカードの種類によっては最大20桁)

入力できます。→P44

1番号のみ登録できます。アイコンの設定はできません。

ポーズ(「P」)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(「*」)を登録できます。タイマー(「TI)は入力できますが、登録できません。

▼メールアドレス:メールアドレスを入力します。半角で最大50文字入力できます。

• 1アドレスのみ登録できます。アイコンの設定はできません。

グループ設定

グループについて設定する

FOMA端末電話帳ではグループを追加したり、グループごとの発着信動作を設定したりできます。また、グループの並び順の変更や、グループの削除もできます。FOMAカード電話帳ではグループ名のみ変更できます。

●「グループなし」の名前の変更や発着信動作の設定、削除はできません。

FOMA端末電話帳のグループについて設定する

グループを追加する

- 最大30グループ追加できます。
- ME 4 1 2
- 7 ME > 2
 - グループ名を変更する: 変更するグループにカーソルを合わせて [版] > 4
 - グループの並び順を変更する:順番を変更するグループにカーソルを合わせて(隔) ▶ 6 または 7
- グループ名を入力 ▶ [□ [登録]
 - 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

グループを削除する

グループとそのグループ内のすべての電話帳データを削除します。

- シークレットモード中でない場合でも、シークレット属性を設定している電話帳データは削除されます。
- ●「グループなし」ではグループ内の電話帳データのみ削除されます。

グループの発着信動作を設定する<グループ別発着信設定>

M > 4 1 2 > 設定するグループにカーソルを合わせて M > 5 >各項目を選択して設定 > 四 [登録]

発着信画像の設定操作→P91「FOMA端末電話帳に登録する」操作4 その他の項目の設定操作→P92「電話帳データごとに着信動作を設定する」

FOMAカード電話帳のグループ名を変更する

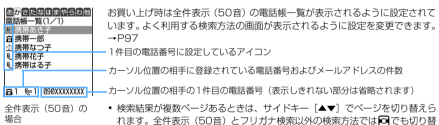
- M ► 4 1 2 ► m ► 変更するグループにカーソルを合わせて M ►2 ► グループ名を入力 ► m [登録]
 - 全角で最大10文字、半角で最大21文字入力できます。ただし、全角と半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字しか登録できません。

電話帳検索

電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳データを、FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳から呼び出し、 簡単に電話をかけられます。

- 電話帳データは、次の検索方法を指定して呼び出せます。
 - 全件表示(50音) グループ検索 フリガナ検索 ランキング検索** 米モリ番号検索** 電話番号検索 ロケットサーチ シークレット検索**
 - ※ FOMAカード電話帳では利用できません。
- 電話帳データの検索結果は一覧表示されます(電話帳一覧)。
- FOMAカード電話帳でも利用できる検索方法では、
 回を押すたびにFOMA端末電話帳一覧とFOMAカード電話帳一覧が切り替わります。
- FOMAカード電話帳一覧では、名前の前に が表示されます。



- - テレビ電話をかけるときは、テレビ電話をかける相手にカーソルを合わせてを押します。
 - 詳細画面から操作する場合は、電話をかける電話番号を表示して「またはを押します。

電話帳を利用する

■ i モードメールを作成する: メールを送信する相手にカーソルを合わせて<

えられます。

- 詳細画面から操作する場合は、宛先にするメールアドレスを表示して図または ■を押します。 i モードメールの作成・送信方法→P212
- ■SMSを作成する: SMSを送信する相手にカーソルを合わせて 図 (1秒以上)
 - 選択した相手の電話帳データに電話番号のみ登録している場合は、図を押してもSMSを作成できます。
 - 詳細画面から操作する場合は、宛先にする電話番号を表示して図を押します。 SMSの作成・送信方法→P249
- ■サイトを表示する:目的の相手を選択 > POIでURLの詳細画面を表示 > I
- ■電話帳データをメールに添付する: 添付する電話帳データにカーソルを合わせて (簡) ▶ 1 3 i モードメールの作成・送信方法→P212

メールを検索する<メール検索>

1 0	□ ▶ 電話帳を検索 ▶ メール検索する電話帳データにカーソルを合わせて 📧 ▶
•	1 6 ≥ 1 または 2

受信/送信メール一覧の表示方法→P230

 FOMAカード電話帳の場合は、メール検索する電話帳データにカーソルを合わせて受信メールのときは (際) 1 5 1 、送信メールのときは(際) 1 5 2 を押します。

お知らせ -

・条件を設定して電話をかけられます。→P64

50音順に全件表示するく全件表示(50音)>

電話帳データを50音順(あ行→か行→…→わ行)→他(アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順)の順に表示します。

- ダイヤルキー 0~9、 #、 * を押すと、それぞれのキーに割り当てられている行が表示されます。
 - 1 : あ行
 2 : か行
 3 : さ行
 4 : た行
 5 : な行
 - 7 : ま行8 : や行9 : ら行□ : わ行★ / (#) : 他 (アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順)

グループで検索する<グループ検索>

グループに登録されている電話帳データを検索します。

● グループを設定せずに登録した電話帳データはグループなしに登録されています。

【版】 ▶ 4 1 2 ▶ 検索するグループを選択

同じグループ内の電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。①50音順 ②アルファベット順 ③数字 ④空白で始まるもの ⑤記号 ⑥フリガナなし

名前で検索する<フリガナ検索>

フリガナを入力して、その文字から始まる電話帳データを検索します。

M ► 4 1 3 ► フリガナを入力 ► 回 [検索]

- フリガナは先頭の一部を入力することで検索できます。

通話/メール回数の多い相手を検索する<ランキング検索>

FOMA端末電話帳には、電話帳データごとに累積通話回数、最終通話日時、累積メール回数、最終メール日時が記録されています。この情報を基にして、電話帳データを通話回数が多い順に表示したり(通話回数ランキング)、i モードメール送受信回数が多い順に表示したり(メール回数ランキング)できます。

- 通話回数、メール回数は最大9999回カウントされます。
- 電話帳に登録している電話番号、メールアドレスを直接入力した場合もカウントされます。

〈例〉通話回数ランキングを表示するとき

ME \ 4 1 4 1

- メール回数ランキングを表示するときは「個 4 1 4 2 を押します。
- 累積通話回数、累積メール回数は、お買い上げ時または前回リセットしたときから現在までの電話発着信、メール送受信の回数です。電話帳データをFOMA端末電話帳に登録した後からの通話、iモードメールの送受信がカウントの対象です。
- 累積通話回数、累積メール回数が同じ場合は、次のフリガナ順に表示されます。
 ①50音順 ②アルファベット順 ③数字 ④空白で始まるもの ⑤記号 ⑥フリガナなし
- 通話回数/メール回数をリセットする: □ ▶ 電話帳を検索 ▶ リセットする相手にカーソルを合わせて (⑤ ▶ 「9 「3 】 ▶ 「はい」を選択

FOMA端末電話帳に記録されている累積通話回数、最終通話日時、累積メール回数、最終メール日時がお買い上げ時の状態に戻ります。

メモリ番号で検索する<メモリ番号検索>

FOMA端末電話帳から、メモリ番号を入力して検索します。

- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。
- 何も入力せずに「中を押すと、メモリ番号順の電話帳一覧が表示されます。

電話番号で検索する<電話番号検索>

電話番号の一部だけを入力して、その数字を含む電話番号を検索します。

- 電話番号検索で該当する電話帳データが複数ある場合、FOMA端末の電話帳はメモリ番号順に表示されます。FOMAカード電話帳は次のフリガナ順に表示されます。
- ①50音順 ②アルファベット順 ③数字 ④空白で始まるもの ⑤記号 ⑥フリガナなし
- 何も入力せずに 回を押すと、メモリ番号順の電話帳一覧が表示されます。

ロケットサーチで検索する

ダイヤルキー

「り」に割り当てられている文字から電話帳データを検索します。

● 前回使用した電話帳 (FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳) を検索します。

〈例〉「携帯花子」を検索するとき

- 2 (か行) ▶ 回 [□検索]

優先する検索方法を設定する<電話帳検索優先設定>

お買い上げ時 全件表示(50音)

待受画面で「四を押して表示される検索方法を設定します。

| M > 4 1 ▶ 優先する検索方法にカーソルを合わせて M [優先設定]

設定した検索方法に
 が表示されます。

お知らせ =

ランキング検索またはメモリ番号検索を優先設定していても、前回FOMAカード電話帳を検索した場合には、待受画面で回る押したときにFOMAカード電話帳の全件表示(50音)の電話帳一覧が表示されます。

電話帳の詳細を確認する

電話帳を検索 ▶ 詳細表示する電話帳データを選択

電話帳データに着信許可/拒否設定や発番号設定、シークレットコードを設定している場合は、メモリ番号の右側に
 が表示されます。



FOMA端末電話帳の 詳細画面(電話番号)

- ① メモリ番号
- ② 名前、フリガナ
- ③ グループマーク、グループ名
- ④ 画像※1
- ⑤ 着信音などの設定状態(電話/メール) ※2

♪ / ♪ : 着信音
※ / ※ : 着信バイブレータ

※ / ※ : 着信音と着信バイブレータ

/ 月: 着信イルミネーションパターンとカラー

② : テレビ電話代替画像(電話のみ)

- ⑥ 登録したアイコン、アイコン種別
- ⑦ 各登録項目
- ※1画像/名前表示切替の設定に従って表示されます。
- ※2 電話帳別着信設定で設定しているとアイコンが色付きで表示されます。
- 前後の電話帳データの詳細画面の表示
- 🗖 : 登録したその他の各項目の表示
 - 配 を押すたびに、電話番号→メールアドレス→誕生日→テキストメモ→郵便番号/住所→会社名→ 役職名→URLの順に詳細画面が切り替わります。回 を押すと逆の順に切り替わります。
 - 電話番号やメールアドレスを複数登録している場合でも、 同を押して各項目を表示できます。
- 累積情報を確認する: 電話番号またはメールアドレスの詳細画面で 回

累積通話回数または累積メール回数と、最終通話日時または最終メール日時が表示されます。

- ■基本情報を確認する: (版 ▶ 9 1

電話帳に登録した画像、メモリ番号(FOMA端末電話帳のみ)、名前、フリガナ、グループ名、1件目の電話番号(アイコン種別と電話番号)、1件目のメールアドレス(アイコン種別とメールアドレス)が表示されます。

名前やフリガナは省略されずにすべて表示されます。

詳細画面の表示を切り替える<画像/名前表示切替>

お買い上げ時画像登録時のみ表示

電話帳の詳細画面で画像を表示させるかどうかを設定します。設定内容はすべての電話帳データの詳細画面に反映されます。

- プロフィール情報の詳細画面にも反映されます。
- ◆本機能の設定は、リダイヤル、着信履歴、メール送受信履歴、プロフィール情報の画像/名前表示切替設定にも反映されます。

□ ▶ 電話帳を検索 ▶ 電話帳データを選択 ▶ 個 ▶ 9 4 ▶ 1 ~ 3

- FOMAカード電話帳から操作する場合は、MI 9 3 を押して優先する表示を選択します。
- 画像表示優先 : 画像が表示されます。名前は全角で5文字、半角で11文字まで、フリガナは半角

で13文字まで表示されます。

名前表示優先 : 画像が表示されません。名前は全角で9文字、半角で19文字まで、フリガナは半

角で23文字まで表示されます。

画像登録時のみ表示:画像を登録しているときは「画像表示優先」の設定で表示され、登録していない

ときは「名前表示優先」の設定で表示されます。

電話帳修正

雷話帳を修正する

登録内容を修正する

- ■ 電話帳を検索 ▶ 修正する電話帳データにカーソルを合わせて 個 ▶ 3
- 7 電話帳データを修正

各設定項目→P91 「FOMA端末電話帳に登録する」 操作3~4、P93 「FOMAカード電話帳に登録する」 操作3~4

🤾 🕮 [登録] を押す

登録方法を選択する旨の確認画面が表示されます。上書き登録か新規登録を選択します。

• 上書き登録すると以前登録されていた電話帳データは破棄されます。

お知らせ -

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、「断を押し「編集/設定」→「編集」を選択します。
- FOMAカード電話帳から操作する場合は、MSを押し「編集」を選択します。
- FOMAカード電話帳の電話帳データの電話番号に「*」が含まれている場合は、上書き登録ができないことがあります。 その場合は新規登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目に登録している電話番号やメールアドレスを削除すると、 2件目以降が繰り上げ登録されます。

登録内容をコピーする

コピーした内容は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

● コピーした内容は電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。ただし、記録できるのは 1件のみで、新たにコピーすると内容は上書きされます。

□ ▶ 電話帳を検索 ▶ コピー元の電話帳データにカーソルを合わせて (版) ▶ 6



該当項目のデータが一時的に記録されます。

- FOMAカード電話帳から操作する場合は、(版) 6 を押し 1 ~ 3 を押します。
- 電話番号とメールアドレスは、1件目に登録している内容がコピーされます。
- 2件目以降に登録している電話番号、メールアドレスをコピーするときは、詳細画面でコピーする電話番号またはメールアドレスを表示して、 (版) 6 を押します。

7 貼り付け先の文字入力画面を表示▶文字を貼り付ける

文字の貼り付け方法→P392

「電話番号やメールアドレスの順番を入れ替える

FOMA端末電話帳の電話帳データに複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合に、電話番号やメールアドレスの順番を入れ替えます。

〈例〉電話番号の順番を入れ替えるとき

- ► 電話帳を検索 ► 目的の電話帳データにカーソルを合わせて (M) ► 3
 - メールアドレスの順番を入れ替えるときは「際「3」3」2」を押します。

7 1件目にする電話番号を選択

選択した電話番号と1件目の電話番号が入れ替わります。

お知らせ・

• FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、【图を押し「編集/設定」→「入替え」→「電話番号入替え」または「メールアドレス入替え」を選択します。

メモリ番号を入れ替える

FOMA端末電話帳の2つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えます。

- □ ▶ 電話帳を検索 ▶ 目的の電話帳データにカーソルを合わせて (M) ▶ 3
- タンプライン メモリ番号を入れ替える電話帳データを選択

お知らせ・

 FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、「物を押し「編集/設定」→「入替え」→「メモリ番号入替え」を 選択します。

電話帳をコピーする

FOMA端末電話帳をFOMAカード電話帳にコピーしたり、FOMAカード電話帳をFOMA端末に コピーしたりします。

- FOMA端末電話帳をmicroSDメモリーカードへコピーすることもできます。→P310
- コピーする電話帳データのグループと同じ名前のグループがコピー先の電話帳にある場合は、そのグループに コピーされます。
- コピーされる電話帳データの項目と登録内容は次のとおりです。

項目	FOMA端末電話帳→FOMAカード電話帳	FOMAカード電話帳→FOMA端末電話帳
名前	全角で最大10文字、半角で最大21文字コピーされます。ただし、全角と半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字となります。**	登録内容がそのままコピーされます。
フリガナ	最大12文字コピーされます。半角カタカナは 全角カタカナに置き換えられます。**	全角カタカナは半角カタカナに置き換えられます。
電話番号	1 件目の電話番号がコピーされます(最大26 桁。FOMAカードの種類によっては最大20 桁となります→P44)。タイマー(「T」)を登録している場合は、タイマー(「T」)のみ削除されます。アイコンはすべて 旨 に置き換えられます。**	アイコンはすべて合に設定されます。
メールアドレス	1件目のメールアドレスがコピーされます(半角で最大50文字)。アイコンはすべて 回に置き換えられます。	アイコンはすべて、回に設定されます。

[※] FOMAカード電話帳に保存できる最大文字数を超えた部分は削除されます。

FOMA端末とFOMAカードの間で電話帳をコピーする

〈例〉FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳へコピーするとき

あかさたなはまやらわ他 電話帳選択(1/1) ☑ 携帯あき □携帯一郎

FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳へコピーする場合は、「窓」「フ」を 押してコピー元の電話帳データを選択します。

□□ [確定]を押す

□携帯なつ子

電話帳削除

電話帳を削除する

- ◆ 全件削除すると、作成したグループはすべて削除されます。
- 全件削除すると、シークレットモード中でない場合でも、シークレット属性を設定している電話帳データは削除されます。
- FOMAカード電話帳の電話帳データは全件削除できません。
- 〈例〉FOMA端末電話帳の電話帳データを1件削除するとき
- 1 □ ▶ 電話帳を検索
- 削除する電話帳データにカーソルを合わせて (M) ▶ 4 1 1
 - 全件削除する: (№ 4 2 ▶ 認証操作
 - FOMAカード電話帳から削除する: 削除する相手にカーソルを合わせて(版) ▶ 4
- ♀ 「はい」を選択

お知らせ。

• FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の詳細画面から操作する場合は、「断を押し「削除」を選択します。

電話帳お預かりサービス

雷話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

FOMA端末電話帳のすべての電話帳データをお預かりセンターに保存します。すでに電話帳データがお預かりセンターに保存されている場合は、差分のみ更新されます。万一紛失や水濡れなどでFOMA端末に保存したデータが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元できます。

- ●本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 自動更新や復元などの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- FOMAカード電話帳に登録している電話帳データは保存できません。
- お預かりセンターに保存する際の注意事項→P105
- 🏢 ▶ 電話帳を検索 ▶ 📶 ▶ 7 4 ▶ 「はい」を選択 ▶ 認証操作

お預かりセンターに接続され、保存が始まります。

保存を中止するときは原を押します。

🤈 通信結果を確認する

• 通信結果の表示は約5秒後に自動的に消えます。 ■を押しても表示を消すことができます。

電話帳に各種機能を設定する

● FOMAカード電話帳の電話帳データには設定できません。

「電話番号ごとに発信者番号通知/非通知を設定する<発番号設定>

お買い上げ時 設定なし

- 番号通知方法の優先順位→P51
- □ ▶ 電話帳を検索 ▶ 設定する電話帳データにカーソルを合わせて (M) ▶ 3[4] [2] ▶ 認証操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ [1] ~ [3]

お知らせ・

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、MTを押し「編集/設定」→「詳細設定」→「発番号設定」を選択します。
- •「設定なし」に設定すると、発信者番号通知設定に従って動作します。
- 発番号設定をした電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に が表示されます。

「電話番号ごとにテレビ電話をかけるときの通信速度を設定する <テレビ電話通信速度設定>

お買い上げ時 64K

□ ▶ 電話帳を検索 ▶ 設定する電話帳データにカーソルを合わせて (M) ▶ 34 5 ▶ 電話番号を選択 ▶ 1 または 2

お知らせ・

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、「Maを押し「編集/設定」→「詳細設定」→「テレビ電話設定」を 選択します。
- 通話ごとにテレビ電話の通信速度を指定した場合は、電話番号ごとのテレビ電話通信速度設定より優先されます。 →P64

メールアドレスにシークレットコードを設定する<シークレットコード設定>

相手がメールアドレス (携帯電話番号@docomo.ne.jp) にシークレットコードを登録している場合は、そのシークレットコードを電話帳データのメールアドレスに設定しておくと、電話帳を検索して i モードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

- ■ 電話帳を検索 ▶ 設定する電話帳データにカーソルを合わせて 個 ▶ 34 4 ▶ 認証操作 ▶ メールアドレスを選択
- 4桁のシークレットコードを入力
 - 解除するときは [Include 1 秒以上押してシークレットコードを消去し、 ■を押します。

お知らせ =

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、「動を押し「編集/設定」→「詳細設定」→「シークレットコード設定」を選択します。
- 設定したシークレットコードは、電話帳データの詳細画面や i モードメール作成時の宛先などには表示されません。 シークレットコードの設定と同様の操作で確認できます。
- シークレットコードを設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に 💵 が表示されます。
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、その相手にメールの返信ができません。

シークレット属性

他人に見られたくない電話帳を守る

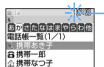
FOMA端末電話帳の電話帳データを、認証操作をしないと呼び出せないシークレット属性をもったデータとして登録します。シークレット属性を設定するにはシークレットモードを起動しておく必要があります。

● FOMAカード電話帳の電話帳データには設定できません。

電話帳にシークレット属性を設定する

▋ シークレットモードを起動

2 □ ▶ 電話帳を検索 ▶ 設定する電話帳データにカーソルを合わせて 1 3



カーソル位置の電話帳データにシークレット属性を設定していると f が点滅します。

解除するときはシークレット属性を設定している電話帳データにカーソルを合わせ、「獨「3」「4」「1」を押します。

お知らせ =

- FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は、「®を押し「編集/設定」→「詳細設定」→「シークレット属性設定」を選択します。
- シークレットモード中に電話帳データを登録・修正した場合、その電話帳データにはシークレット属性が設定されます。
- ・シークレット属性を設定している電話帳データは、シークレットモード中のみ修正できます。
- シークレット属性を設定している電話帳データの名前や登録した画像または動画/iモーションは、シークレットモード中のみ、着信画面、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモ、メールの受信結果画面、受信メール一覧などに表示されます。また、電話帳データに設定した着信音やバイブレータなども同様です。

(シークレット属性を設定した電話帳を検索する<シークレット検索>

シークレットモードを起動

ME ► 4 1 7

お知らせ =

- シークレット属性を設定している電話帳データは、シークレットモード中のみ検索できます。また、クイックダイヤル、 クイックメール、メール検索も同様です。
- シークレットモード中にシークレット検索以外の検索を行うと、シークレット属性を設定している電話帳データと設定していない電話帳データの両方が検索の対象となります。

登録件数確認

電話帳の登録件数を確認する

電話帳の登録件数やシークレット属性を設定している電話帳データの件数などを表示します。

- シークレット属性を設定しているFOMA端末電話帳の電話帳データの件数は、シークレットモード中のみ表示されます。
- 皿 ▶ 電話帳を検索 ▶ (5) 2

クイックダイヤル

少ないキー操作で電話をかける

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作で電話を発信できます。

● 電話帳データに複数の電話番号を登録している場合、1件目の電話番号が電話をかける対象になります。

〈例〉メモリ番号2の電話番号に音声電話をかけるとき

メモリ番号 (この場合は 2) を入力 ▶ **⊆**



テレビ電話をかけるときは 回 を押します。

雷話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末電話帳のすべての電話帳データをお預かりセンターに保存します。すでに電話帳データがお預かりセンターに保存されている場合は、差分のみ更新されます。万一紛失や水濡れなどでFOMA端末に保存したデータが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元できます。

- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 自動更新や復元などの詳細は『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- FOMAカード雷話帳に登録している雷話帳データは保存できません。

電話帳を保存/更新する

【版 ▶ 6 8 1 ▶ 「はい」を選択 ▶ 認証操作



点滅 お預かりセンターに接続され、保存が始まります。

保存を中止するときは
 ●を押します。

🤈 通信結果を確認する

• 通信結果の表示は約5秒後に自動的に消えます。 ■を押しても表示を消すことができます。

お知らせ・

- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動している場合は、自動更新されません。
- お預かりセンターに接続中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときの動作は次のとおりです。
- 電話帳に登録している相手からの着信の場合でも、相手の名前や画像は表示されず電話番号のみ表示されます。また、電話帳に設定している着信音やバイブレータなどは動作せず、FOMA端末の設定に従います。
- メモリ別着信拒否設定、メモリ登録外着信拒否、呼出動作開始時間設定は動作しません。
- 着もじメッセージは受信しません。
- ・電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。

お預かりセンターを利用した履歴を確認する<電話帳通信履歴表示>

お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。

● 通信履歴は最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。

電話帳に登録した画像を送信するかどうかを設定する<送信設定>

お買い上げ時 電話帳内画像送信:なし

回 [登録]

音/画面/照明設定

着信時の動作をまとめて設定する	108
音の設定	100
	110
	112
着信音やアラーム音などの各種の音量を設定する音量設定	113
着信やアラームを振動で知らせるバイブレータ設定	113
キー/開閉操作音を設定するキー/開閉操作音	114
シャッター音を設定する	115
充電時の確認音を設定する充電確認音	115
通話保留音を設定する通話保留音	115
通話が切れそうなときにアラームで知らせる	115
途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する再接続アラーム音	116
電池アラーム音を設定する	116
電話から鳴る音を消すマナーモード	116
画面/照明の設定	
FOMA 端末の画面をコーディネイトする	118
ライフスタイルに応じて待受画面などを切り替えるライフスタイル設定	120
待受画面の表示を変更する	121
音声電話やテレビ電話の発信時の画像を変更する	126
音声電話やテレビ電話の着信時の画像を変更する	127
発着信時の電話帳の人物表示を設定する人物画像表示設定	128
メール送受信時や問合せ時の画面を変更する	
メール送信画像設定/メール受信画像設定/メール着信結果画像設定/問合せ画像設定	128
背面表示のパターンを設定する背面表示パターン設定	129
ディスプレイとキーの照明を設定する照明設定	129
画面のカラー配色を変更する	130
メニューのデザインを変更するメニュー設定	130
きせかえツールを利用する	131
電池やアンテナのアイコンを変更する電池アイコン設定/アンテナアイコン設定	133
不在着信や未読メールなどの新着情報を中央ランプで知らせる不在着信お知らせ	133
着信時や通話中などの点灯パターンと点灯色を設定するイルミネーション設定	134
新着情報があるときの待受画面の表示を設定する待受画面新着通知	136
フォントを変えるフォント選択	138
文字の大きさを変更する	138
時計の表示を設定する時計表示設定	139
画面を英語表示に切り替えるバイリンガル	140

着信時の動作をまとめて設定する

音声電話やテレビ電話の着信時、メール、チャットメール、メッセージR/Fの受信時の着信動作を 設定します。

● 着信音(着信音選択)、イメージ表示、バイブレータ(バイブレータ設定)、イルミネーション(着信イルミネーション設定)の各項目の設定は、それぞれ電話着信音、メール・メッセージ着信音、発着信画像設定の電話着信設定とテレビ電話着信設定、バイブレータ設定、イルミネーション設定に反映されます。

音声雷話の着信時の動作を変更する<電話着信設定>

着信音 : 電話がかかってきたときの着信音を設定します。

• 「メロディ」、「着モーション」または「ミュージック」を選択し、着信音を設定します。「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、イメージ表示には「着信音連動」が設定され、画像は動画/ i モーションの映像になります。

ミュージックの設定→P111

「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの着信音が鳴ります。

イメージ表示 : 着信したときに表示する画像を設定します。

「イメージ」や「iモーション」を選択し、画像を設定します。「標準画像 を設定するとお買い上げ時の画像が表示されます。

「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの画像が表示されます。

バイブレータ : バイブレータの動作パターンを設定します。 **イルミネーション**: ランプの点灯/点滅パターンと色を設定します。

•「メロディ連動」に設定すると「レインボー」で点滅します。

テレビ電話の着信時の動作を変更する<テレビ電話着信設定>

各設定項目→P108「音声電話の着信時の動作を変更する|

、メッセージB/F着信時の動作を変更する<メッセージ着信設定> MFNIL 2734

お買い上げ時 [メッセージR、メッセージF] 着信音選択:メロディ/着信音2

| 着信// ルミネーション設定: ゆっくり点滅/ターコイズ バイブレータ設定: OFF 鳴動時間(秒): 10

7 3 4 ▶ 1 または 2

7 下記の各項目を選択して設定 ▶ [四 [登録]

着信音選択 : メッセージを受信したときの着信音を設定します。

「メロディ」、「着モーション」または「ミュージック」を選択し、着信音を設定します。

ミュージックの設定→P111

• 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの着信音が鳴ります。

着信イルミネーション設定:ランプの点灯/点滅パターンと色を設定します。

•「メロディ連動」に設定すると「レインボー」で点滅します。

バイブレータ設定 : バイブレータの動作パターンを設定します。 **鳴動時間(秒)** : 着信音が鳴る時間を1~30秒の範囲で設定します。

メール着信時の動作を変更する<メール着信設定>

MENU 191

お買い上げ時 着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:ゆっくり点滅/ターコイズ バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10

i モードメール、SMSを受信したときの動作を設定します。

図 ▶ [9] [1] ▶ 各項目を選択して設定 ▶ [四] [登録]

各設定項目→P109「メッセージR/F着信時の動作を変更する」

チャットメール着信時の動作を変更する<チャットメール着信設定> MENU 192

お買い上げ時 着信動作設定:メール着信動作に従う

● チャットメール起動中にFOMA端末を開いているときは、チャットメールやメール、メッセージR/Fを受信しても、着信音やバイブレータなどは動作しません。

☑ ▶ 9 2 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

着信動作設定: 着信時の動作を設定するか、メールの着信動作に従うかを設定します。

• 「設定する」に設定すると、次の項目を設定できます。

着信音選択/着信イルミネーション設定/バイブレータ設定/鳴動時間(秒)

: 各設定項目→P109「メッセージR/F着信時の動作を変更する」

お知らせ =

- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合に他の項目(「OFF」以外)を選択すると、きせかえツールを 解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。
- 電話着信設定、テレビ電話着信設定のイメージ表示の「イメージ」にパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 電話着信設定、テレビ電話着信設定で、ミュージックまたは音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を着信音に設定しているときに、着信画像を映像のみの動画/iモーションまたはFlash画像に設定し直すと、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。メロディは変更できます。
- 動画/ i モーションによっては、電話着信設定、テレビ電話着信設定の「イメージ」に設定できない場合があります。
 また、音声のある動画/ i モーションは設定できません。
- バイブレータ (バイブレータ設定)、イルミネーション (着信イルミネーション設定)を「メロディ連動」に設定しても、メロディによっては連動しない場合があります。

電話やメール・メッセージの着信音を変える

お買い上げ時 [電話着信音] 電話:メロディ/着信音1 [テレビ電話着信音] テレビ電話:メロディ/ハーブ [メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音] メール、メッセージR、メッセージF:メロディ/着信音2 [チャットメール着信音] チャットメール:メール連動

- 着信音に動画/ i モーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されます(着モーション)。
- ●電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音、チャットメール着信音は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定の着信音に、メッセージR着信音とメッセージF着信音は、メッセージ着信設定の着信音にもそれぞれ反映されます。
- 〈例〉音声電話着信時の音を設定するとき

ME ► 8 1 1

2 1 1

- テレビ電話着信時の音を設定する: 1 ▶ 2
- メール、チャットメール、メッセージの着信音を設定する: 2 ▶ 1 ~ 4]

世紀初信首 電話 メロディ 着信音]

② 電話欄を選択 ▶ 「1 ~ 「5 」

• 「メロディ」、「着モーション」または「ミュージック」を選択し、着信音を設定します。「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、表示される画像は動画/ i モーションの映像になります。

ミュージックの設定→P111

- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの着信音が鳴ります。
- テレビ電話着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音の場合は、それぞれテレビ電話欄、メール欄、メッセージR欄、メッセージF欄を選択します。
- チャットメール着信音画面で設定する: チャットメール欄を選択 ▶ [1]~[6]
 - 「メール連動」に設定するとメール着信音の設定に従います。

______ [登録]を押す

メロディや動画/iモーションを再生するには

- メロディにカーソルを合わせて 回を押すと再生できます。メロディ再生中は次の操作ができます。

 - [▲▼] (1秒以上): 前後のメロディの再生

zhclr : 停止

- ※ 再生中に●を押すと、再生中のメロディが着信音に設定されます。
- 動画 / i モーションにカーソルを合わせて 回を押すと再生できます。動画 / i モーション再生中は次の操作ができます。

■ : 一時停止/再生Д/サイドキー [▲▼] : 音量調整

□ : 巻き戻し再生
□ : 早送り再生

一 : 停止

ミュージックを設定するには

各着信音にミュージック(着うたフル[®])を設定するには、ミュージック全体を設定する「まるごと着信音設定」と、あらかじめ決められている部分を選択して設定する「オススメ着信音設定」の2種類の方法があります。

- 詳細情報 (→P342) のまるごと着信音設定やオススメ着信音設定がそれぞれ「可」になっているミュージックのみ着信音に設定できます。ミュージックによっては、着信音に設定できない場合があります。
- microSDメモリーカードに保存されているミュージックは、本体に移動してから着信音に設定できます。

〈例〉まるごと着信音を設定するとき

各設定で「ミュージック」を選択 > フォルダを選択

7 設定するミュージックを選択

- ミュージックを再生する: 再生するミュージックにカーソルを合わせて 回
 - 再生中は次の操作ができます。
 - ■:一時停止/再生
- □ (1秒以上) / □ (1秒以上):巻き戻し/早送り
- 再生時の音量は、ミュージックプレイヤーの音量に従います。音量を調整するとミュージックプレイヤーの設定にも反映されます。

■オススメ着信音を設定する: 設定するミュージックにカーソルを合わせて 図 ▶ 項目を選択する

お知らせ =

- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合に他の項目(「OFF」や「メール連動」以外)を選択すると、 きせかえツールを解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。
- 映像のみの動画 / i モーションは着信音に設定できません。
- 電話着信音やテレビ電話着信音の設定では、次のような場合、着信時の画像が標準画像になります。ただし、電話着信設定やテレビ電話着信設定で画像を変更できます。
 - 着信音を映像のある動画/ i モーションからミュージック、音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) またはメロディに変更した場合
- 着信時の画像に映像のみの動画/ i モーションまたはFlash画像を設定しているときに、着信音に音声のみの動画/ i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定した場合
- ・詳細情報 (→P320、P342) の着信音設定が「不可」になっている動画/ i モーションやミュージックは着信音に設定できません。
- 着信音に音声のみの動画/i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定し、着信画像にアニメーション (標準画像を除く) を設定している場合は、アニメーションは動作せず、着信画面にはアニメーションの最初のコマが表示されます。

着信音の優先順位について

複数の機能で着信音が設定されている場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。

- マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④電話着信音/メール・メッセージ着信音/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定/チャットメール着信設定
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信音は発番号なし動作設定に従います。テレビ電話の着信音はテレビ電話着信音/テレビ電話着信設定の設定に従います。
- ●発番号なし動作設定で設定した音や画像のデータが削除されると、自動的に設定内容が変更されます。その場合は、実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。
- 電話帳に着信音を設定していない場合、着信音の「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを 設定していると、電話帳に画像を設定していても、着信音と着信画像は「着モーション」の設定が優先されます。
- 着信音にミュージックまたは音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定し、電話帳に画像を設定していると、着信時には設定したミュージックまたは音声のみの動画/ i モーションが鳴り、電話帳に設定した画像が表示されます。

着信音に設定できるメロディ一覧

お買い上げ時は、着信音に設定できるメロディとして次のメロディが「プリインストール」フォルダに登録されています。

固定着信音	メロディ([]内は作曲者名)	
着信音 1 ~ 6	Rain Drops' Dance	
メロディ([]内は作曲者名)	Joy Rhythm	
おもちゃの兵隊のマーチ [LEON JESSEL]	Jam Ring	
Jupiter [GUSTAV HOLST]	Just Ride	
ホルン協奏曲第一番二長調 k412	効果音/ボイス	
[WOLFGANG AMADEUS MOZART]	黒電話	
Rhapsody In Blue [GEORGE GERSHWIN]	ハープ	
SWEET RASPBERRY	目覚まし時計	
Breezy Beach	もうすぐ予定の時間です	
Clap Flip	時間になりました	
Stylish Cafe	無音	
Collection		

※ ディスプレイに表示しきれないメロディ名は省略されます。

アラーム音

目覚まし音とスケジュール音を設定する

お買い上げ時 [目覚まし音] 目覚まし音: メロディ/目覚まし時計 [スケジュール音] アラーム:メロディ/時間になりました 予告アラーム:メロディ/もうすぐ予定の時間です

目覚ましの音設定画面の目覚まし音と、スケジュールのアラーム設定のアラーム音や予告アラーム音を「端末設定に従う」に設定したときに鳴る音を設定します。

〈例〉目覚まし音を設定するとき

ME NU	8	1	1	3
-------	---	---	---	---

- 1 ▶目覚まし音欄を選択 ▶ 1 ~ 4
 - 「メロディ」、「 i モーション」または「ミュージック」を選択し、アラーム音を設定します。「 i モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、表示される画像は動画/ i モーションの映像になります。

ミュージックの設定→P111

- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合に他の項目を選択すると、きせかえツールを解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。
- スケジュール音を設定する: 2 ▶ アラーム欄または予告アラーム欄を選択 ▶ 1 ~ 3
- 🔾 🕮 [登録] を押す

着信音やアラーム音などの各種の音量を設定する

お買い上げ時 [電話着信音量、メール・メッセージ着信音量、受話音量、目覚まし音量、スケジュール音量、 i アブリ音量、トルカ取得音量、キー/開閉操作音量] Level4

● 各設定で変更できる音量は次のとおりです。

電話着信音量:音声電話、テレビ電話の着信音の音量を設定します。この設定は、お知らせタイマー、

通話料金の上限通知のアラーム、メールに添付されたメロディ再生時の音量にも反映さ

れます。

メール・メッセージ着信音量

: メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音の音量を設定します。

受話音量: 音声電話、テレビ電話の受話音量を設定します。この設定は、伝言メモ、音声メモの再

生音、画像へのスタンプ貼り付けとテキスト貼り付けの効果音の音量にも反映されま

す。

目覚まし音量:目覚ましの音設定画面で音量を「端末設定に従う」に設定したときの音量を設定します。

スケジュール音量 : スケジュールのアラーム音や予告アラーム音の音量を設定します。

i アプリ音量 : i アプリから鳴る音の音量を設定します。

トルカ取得音量:トルカの取得が完了したときに鳴る音の音量を設定します。この設定は、トルカ取得確

認設定のトルカ取得音量にも反映されます。

キー/開閉操作音量:キー操作音、端末の開閉操作音の音量を設定します。

ME 8 1 2 ► 1 ~ 7

アラーム音量を選択した場合は、さらに 1 または 2 を選択します。

サイドキー [▲▼] または ■ [選択]

- 受話音量は「Silent」と「Steptone」を設定できません。i アプリ音量、トルカ取得音量、キー/開 閉操作音量は、「Steptone」を設定できません。
- 電話着信音量を「Silent」に設定すると、待受画面に S が表示されます。また、同時に電話着信時の バイブレータを設定しているときは W が表示されます。

バイブレータ設定

着信やアラームを振動で知らせる

お買い上げ時 [電話着信時、テレビ電話着信時、メール着信時、メッセージR着信時、メッセージF着信時、 目覚まし鳴動時、スケジュール鳴動時)OFF [チャットメール着信時] – [iアブリ利用時]ON

音声電話やテレビ電話着信時、メールやチャットメール、メッセージR/F受信時、 i アプリ利用時、目覚ましやスケジュールで指定した日時になったときに振動でお知らせします。

- お知らせタイマーで指定した時間になったときのバイブレータの動作は、電話着信時の設定に従います。
- ◆本機能の設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージ着信設定、iアプリ設定のバイブレータにもそれぞれ反映されます。
- バイブレータを設定したまま机の上などに放置しないでください。バイブレータが動作したときに振動で落下するおそれがあります。

〈例〉音声電話、テレビ電話のバイブレータを設定するとき

№ 8 1 3

1 ► 1 または 2

- メール、チャットメール、メッセージR/F着信時のバイブレータを設定する: 2 ▶ 1 ~ 4
 - チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール着信時の設定ができない旨のメッセージが表示されます。
- ■目覚まし、スケジュールのアラーム鳴動時のバイブレータを設定する: 3 ▶ 1 または 2
- i アプリ利用時のバイブレータを設定する: 4 を押す

3 1~5

バイブレータが設定され、着信時やアラーム通知時にFOMA端末が振動します。

- 「パターンA」に設定すると0.5秒振動→0.5秒停止→0.5秒振動→1.5秒停止の繰り返しで振動します。
- •「パターンB」に設定すると1秒振動→2秒停止の繰り返しで振動します。
- 「パターンC」に設定すると0.25秒振動→0.25秒停止の繰り返しで振動します。
- 「メロディ連動」に設定すると着信音に設定したメロディに合わせて振動します。メロディによっては 連動しない場合があります。
- を押すとカーソル位置のパターンで振動します。ただし、「メロディ連動」と「OFF」の場合は振動しません。
- i アプリのバイブレータを設定するときは、「ON」または「OFF」を設定します。
- 電話着信時のバイブレータを設定したときは、待受画面に V が表示されます。また、同時に電話着信音量を「Silent」に設定しているときは、W が表示されます。

バイブレータの優先順位について

複数の機能でバイブレータが設定されている場合は、次の優先順位でFOMA端末が振動します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③バイブレータ設定/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定/チャットメール着信設定

お知らせ。

- 通話中に着信があった場合は振動しません。
- バイブレータ設定を「OFF」にしていても、一部のFlash画像が動作しているときに振動する場合があります。

キー/開閉操作音

キー/開閉操作音を設定する

お買い上げ時 エレクトロニック

キーを押したとき、FOMA端末を開閉したときに鳴る音を変更します。音が鳴らないように設定することもできます。

- 設定した音の種類によって、キー操作音、端末の開閉操作音はそれぞれ異なる音の組み合わせで鳴ります。
- キー/開閉操作音を変更すると、電池レベル表示時の確認音(キー操作音と同じ音)も変更されます。
- 音を鳴らさないように設定した場合は、次の音も鳴らなくなります。
 - 電池レベル表示時の確認音
 - 赤外線通信、iC通信やデータ送受信時の通信終了音(終了音が鳴る設定になっている場合)

「日を押すとカーソル位置のキー操作音が鳴ります。

お知らせ =

- キー/開閉操作音を鳴るように設定しても、次の場合は鳴りません。
 - マナーモード中
- i アプリを起動している場合 (MULTI)のみ鳴ります)
- サイドキー「▲▼] を押した場合

静止画撮影シャッター音/動画撮影シャッター音

シャッター音を設定する

お買い上げ時 [静止画撮影シャッター音、動画撮影シャッター音] 標準

静止画撮影時や動画撮影時(サウンドレコーダー録音時も含む)のシャッター音を設定します。

●静止画撮影シャッター音の設定は静止画詳細設定のシャッター音に、動画撮影シャッター音は動画/録音詳細 設定のシャッター音に、それぞれ反映されます。

MS 8 1 1 4 ≥ 2 または 3 ≥ 1 ~ 5

りを押すとカーソル位置のシャッター音が鳴ります。

充電確認音

充電時の確認音を設定する

お買い上げ時 ON

充電の開始時と完了時に確認音を鳴らすかどうかを設定します。

(5) 8 1 1 1 5 ▶ 1 3 t t t 2 1

お知らせ・

- 「ON」に設定しても、次の場合は充電確認音は鳴りません。
 - マナーモード中 - 公共モード (ドライブモード) 中
- 音声電話中 - テレビ電話中
- 64Kデータ通信中 - i モード中
 - パケット通信中

通話保留音

通話保留音を設定する

お買い上げ時 ENTERTAINER

● 音声電話、テレビ電話とも、通話保留中はここで設定したメロディが流れます。

(NI) 8 1 1 6 2 ≥ 1 ~ 3

通話品質アラーム音

通話が切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時 アラーム高音

音声電話の通話状態が悪く、途中で通話が途切れてしまう可能性のある場合、直前にアラームを鳴 らして知らせるかどうかを設定します。

● 急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

(NI) 8 1 1 6 3 ≥ 1 ~ 3

お知らせ 一

・音声電話中に設定する場合は、「MIを押し「通話品質アラーム音」を選択します。

再接続アラーム音

途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する

お買い上げ時アラーム高音

トンネルやビルの陰などで電波状態が悪くて途切れた音声電話やテレビ電話を、電波状態がよくなったときに再接続する際のアラームを設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れてしまう場合があります。

ME ► 8 1	1 6 4	1~3
----------	-------	-----

お知らせ。

・音声電話中に設定する場合は、「なりを押し「再接続アラーム音」を選択します。

電池アラーム音

電池アラーム音を設定する

お買い上げ時 ON

待受中に電池が切れそうになったときに、電池アラームを鳴らすかどうかを設定します。

お知らせ -

通話中に電池が切れそうになると、「OFF」に設定していても受話口から電池アラームが鳴ります。

マナーモード

電話から鳴る音を消す

周囲の迷惑にならないように、着信を振動で知らせたり、キーを押したときの確認音を消したりして、FOMA端末からの音を鳴らさないように設定します。

マナーモードを起動する

(1秒以上)

マナーモード選択で指定したマナーモードが起動し、待受画面に 🔮 (通常マナーモード中) または 🕎 (オリジナルマナーモード中) が表示されます。

解除するときは# を1秒以上押します。

FOMA端末を折り畳んでいるときのマナーモードの起動/解除について

お買い上げ時は、サイドキー [▲] (1秒以上)を押すとマナーモードの起動/解除ができます。 ただし、ワンタッチアラームを起動できる状態のときにサイドキー [▲] を1秒以上押すとマナーモードは起動 せずワンタッチアラームが鳴動しますのでご注意ください。

● FOMA端末を折り畳んだ状態でマナーモードを起動すると背面表示部に「ON」と表示され、中央ランプが赤色で1回点灯し、バイブレータが1回振動します。解除すると背面表示部に「OFF」と表示され、中央ランプが青色で2回点滅し、バイブレータが2回振動します。

通常マナーモードを起動すると

着信音、キー操作音、端末の開閉操作音、アラームなどFOMA端末から出る音を消し、着信をバイブレータ(振動)でお知らせします。また、マイクの感度が上がるため、小さな声でも通話できます。

- 電話着信時やメール受信時などのバイブレータの動作は、バイブレータ設定の設定に関わらず、「パターンA」 になります。
- 目覚ましで指定した日時になると、イルミネーションパターンとバイブレータは、目覚ましに従って動作します。
- スケジュールで指定した日時になると、着信イルミネーションの電話着信の設定に従って動作し、バイブレー タはバイブレータ設定の設定に関わらず、「パターンA」になります。
- ●添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して受信メールやメッセージR/Fを表示しても、メロディは自動再生されません。
- 音声のある動画 / i モーションやリラックスモードプラスの再生時には、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると音声と映像が再生されます。映像がある動画 / i モーションやリラックスモードプラスの場合は「いいえ」を選択すると映像のみが再生されます。
- ミュージックやメロディの再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると 再生されます。
- イミテーションコールのときは、開始するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると着信音が鳴ります。

オリジナルマナーモードを起動すると

マナーモード選択のオリジナルマナーモードで設定した、バイブレータの動作、キー/開閉操作音、電話着信音量、メール着信音量、トルカ取得音量、ワンタッチアラーム音、電池アラーム音、目覚まし音、スケジュール音、i アプリ音、マイク感度UPの設定に従って動作します。

お知らせ =

- マナーモード中でも、キャラ電撮影を除く次の音は鳴ります。
- 静止画および動画撮影時の撮影確認音(シャッター音)
- サウンドレコーダー録音時の録音確認音(シャッター音)
- マナーモード中は、通話料金上限通知の設定を「ON」にし、アラームを設定している場合でも、メッセージのみが表示されます。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモードの電話着信音量の設定に従ってアラームが鳴ります。

マナーモードを変更する<マナーモード選択>

お買い上げ時 通常マナーモード

通常マナーモードとオリジナルマナーモードのどちらのマナーモードを使用するかを選択します。オリジナルマナーモードでは、バイブレータ、キー操作音、着信音量などを変更できます。

● マナーモード中でもマナーモードを変更できます。

〈例〉オリジナルマナーモードを選択するとき

MU ► 8 1 4 ► 2

• 1 を押すと通常マナーモードが設定されます。

7 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

バイブレータ:電話の着信中やメール受信中のバイブレータの動作を設定します。

• 「ON」に設定すると、着信や受信をバイブレータ設定に従って振動で知らせます。

キー/開閉操作音:キー操作音、端末の開閉操作音を設定します。

電話着信音量 : 電話の着信があったときの着信音の音量を設定します。 メール着信音量 : メールを受信したときの着信音の音量を設定します。

トルカ取得音量: 読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得したときの確認音の音量を

設定します。

ワンタッチアラーム音

: ワンタッチアラーム設定が「ON」のとき、ワンタッチアラームを起動するかどうか

を設定します。

電池アラーム音 :電池が切れそうなとき、アラームを鳴らすかどうかを設定します。

目覚まし音 : お知らせタイマーの音や目覚まし音を鳴らすかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、目覚まし音は目覚ましの設定に従って鳴ります。お知らせタイマーの音は、オリジナルマナーモードの電話着信音量で設定した音量で、お

買い上げ時に登録されているメロディの「目覚まし時計」が鳴ります。

スケジュール音:スケジュールアラームの音を鳴らすかどうかを設定します。

•「ON」に設定すると、スケジュールアラームの設定とスケジュール音量の設定に

従って鳴ります。

i アプリ音 : i アプリの音を鳴らすかどうかを設定します。

•「ON」に設定すると、iアプリ音量の設定に従って鳴ります。

マイク感度UP :マイクの感度を上げるかどうかを設定します。

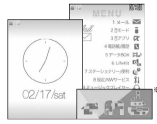
コーディネイト/きせかえ

FOMA端末の画面をコーディネイトする

お買い上げ時 FOMA端末のカラー名と同じ

ディスプレイの待受画面やメニューアイコン、時計デザイン、電池アイコン、アンテナアイコンなどの画面のデザインは、FOMA端末のカラーに合わせてコーディネイトされています。他のカラーに対応したコーディネイトにも変更できます。また、照明を明るくし、メール本文やサイトなどの文字を大きくして見やすくした「アドバンストモード」にも変更できます。

● コーディネイトには、あらかじめ登録されている5種類とオリジナルで作成する3種類があります。さらに、きせかえツールも利用できます。



DT: DB DEZ: IT/SAT



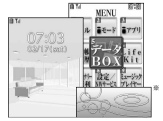
スノーホワイト

ブロッサムピンク

ランプブラック



キリン



アドバンストモード

※ 新着情報があるときに待受画面に表示されるワンポイントアニメーションです。

「コーディネイトを設定する

ME 8 3 1

7 1~9

- 文字サイズ設定の一括設定が「最大」に設定されていないときに「アドバンストモード」を選択した場合は、文字サイズを変更するかどうかの確認画面が表示されます。
- コーディネイトのイメージを確認する: 1 ~ 5 にカーソルを合わせて 図
 - ■を押すと設定画面に戻ります。
- ■きせかえツールを設定する: 6 ▶ 設定するきせかえツールにカーソルを合わせて 回 ▶ 「はい」を 選択
 - きせかえツール内のデータが一括で設定されます。 きせかえツールの利用→P131

コーディネイトの設定項目

あらかじめ登録されている5種類のコーディネイトを選択すると、次の項目が一括で設定されます。

		設定内容				
項	目	スノー ホワイト	ブロッサム ピンク	ランプ ブラック	キリン	アドバンスト モード
スクリーン →P130	設定	スノー ホワイト	ブロッサム ピンク	ランプ ブラック	キリン	アドバンスト モード
待受画面設施 →P121	Ē	スノー ホワイト	ブロッサム ピンク	ランプ ブラック	キリン	アドバンスト モード
時計表示	デザイン	アナログ	デジタル3	デジタル4	デジタル2	デジタル4
設定	形式	24時間表示	24時間表示	24時間表示	12時間表示	24時間表示
→P139	表示位置	中	中	中	上	上
	曜日	英語	英語	英語	英語	英語
メニュー設定 ションデザイ →P130	_ (; ;	スノー ホワイト	ブロッサム ピンク	ランプ ブラック	キリン	アドバンスト モード
電池アイコン アンテナア・ →P133		スノー ホワイト	ブロッサム ピンク	ランプ ブラック	キリン	アドバンスト モード
開閉イルミ ネーション →P135		ゆっくり点滅	ゆっくり点滅	ゆっくり点滅	変更しない ^{※ 1}	変更しない ^{※ 1}
	イルミネー ション カラー	アミューズ	シルキールージュ	ヒーリング	変更しない ^{※ 1}	変更しない ^{※ 1}
新着通知(トアニメー: →P136		積み木	ネコ	モノトーン	足あと	アクア
文字サイズ →P138	設定(一括)	中(標準)	中(標準)	中 (標準)	中(標準)	最大 ^{※2}
フォント選 →P138	択	ゴシック	ゴシック	ゴシック	ゴシック	リュウミン
→P129	明るさ調整		標準	標準	標準	高輝度

^{※1} 設定は変更されません。

^{※2} 文字サイズを変更するかどうかの確認画面で、「はい」を選択したときの文字サイズです。

´ オリジナルのコーディネイトを作成する

各設定項目をカスタマイズして、3種類のオリジナルのコーディネイトを作成できます。

● カスタマイズ 1~3の各項目は、「スノーホワイト」の内容があらかじめ設定されています。

1 Mb ► 8 3 1

7 ~ 「9 のいずれかのタイトル名にカーソルを合わせて □ ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ □ [登録]

タイトル : コーディネイトのタイトルを入力します。

• 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

スクリーン設定 : ディスプレイの表示色の配色を設定します。

待受画像設定 : 待受画面に表示する画像を設定します。静止画、GIFアニメーション、Flash画像を

設定できます。

待受時計/形式/表示位置/曜日

:待受画面に時計を表示するかどうか、表示する時計のデザイン、形式、表示位置、曜

日の表示の種類を設定します。

時計表示設定の項目→P139「時計の表示を設定する」操作1

電池アイコン: 電池アイコンの種類を設定します。

アイコンデザイン: ノーマルメニュー使用時のアイコンのデザインを設定します。

アイコンデザインで設定するのは、待受画面で個を押したときに表示される1階

層目のメニューと次の2階層目のメニューのデザインです。

アンテナアイコン:アンテナアイコンの種類を設定します。

開閉イルミネーション

:端末の開閉時のランプの点灯色と点灯パターンを設定します。

待受画面新着通知: 新着情報があるときのワンポイントアニメーションを設定します。

ライフスタイル設定

MENU 8716

ライフスタイルに応じて待受画面などを切り替える

指定した時間に待受画面を切り替えたり、マナーモードやプライバシーモードを起動したりするように設定します。1回のみ行うか、毎日繰り返し行うか、毎週同じ曜日に行うかを選択できます。

● 最大18件登録できます。

ME 8 3 2 ► 1 ~ 9

設定中のライフスタイル設定には、タイトルの左にいが表示されます。

■ ライフスタイル設定を設定/解除する: タイトルにカーソルを合わせて(係)

押すたびに設定/解除されます。

7 下記の各項目を選択して設定 ▶ □ [登録]

時刻 : 切り替えを行う時刻を入力します。

• 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。

繰り返し : 切り替えの繰り返しの動作を設定します。

•「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、切り替えを行う曜日を選択し

て「「のを押します。

タイトル : ライフスタイル設定のタイトルを入力します。

全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

トータルコーディネイト

: コーディネイトを変更するかどうかを設定します。

• 「変更する」を選択したときは、コーディネイトを選択します。きせかえツールは選択 できません。

マナーモード:マナーモードを起動するかどうかを設定します。

•「ON」に設定すると、マナーモード選択で設定したマナーモードが起動します。

プライバシー:プライバシーモードを起動するかどうかを設定します。

「ON」に設定すると、プライバシーモード設定で設定したプライバシーモードが起動します。

お知らせ・

- トータルコーディネイトを「変更する」に設定している場合は、本機能で指定した時刻になると、待受画面に設定している画像、動画/iモーション、キャラ電、カレンダー/待受カスタマイズ、ランダムイメージ設定は解除されます。 iチャネルのテロップ表示と、待受画面新着通知は解除されません。
- i アプリ待受画面を設定している間は、本機能は動作しません。
- ・同じ時刻に複数のライフスタイル設定を設定していると、ライフスタイル設定画面の大きい項目番号から順に動作します。「変更しない」に設定している内容は前に動作した内容を引き継ぎます。
- ライフスタイル設定とアラームを同じ時刻に設定した場合は、アラームが動作した後にライフスタイル設定が動作します。
- ・指定した時刻に電源が入っていない場合は、電源を入れたときに、まだ動作していないライフスタイル設定が順に動作します。

待受画面設定

待受画面の表示を変更する

お買い上げ時 コーディネイト/きせかえの設定に従う

待受画面に、画像や動画/ i モーション、キャラ電、 i アプリを設定したり、フォルダ内の画像をランダムに表示するように設定したりできます。また、新着情報やカレンダー、スケジュールなどを表示するように画面をカスタマイズできます。時計の表示(→P139)、電池アイコンやアンテナアイコンの表示(→P133)、 i チャネルのテロップ表示(→P207)も設定できます。

- 画像や動画/ i モーション、キャラ電、 i アプリによっては、ダウンロード時と同じFOMAカードを挿入していないと、待受画面設定が無効になります(FOMAカード動作制限機能)。
- オールロック中やPIMロック中は、設定した待受画面が解除され、一時的にお買い上げ時の画像が表示されます。ロックを解除すると設定した待受画面が再び表示されます。ただし、「プリインストール」フォルダ内のデータを設定している場合は、PIMロック中でも設定した画面が表示されます。

画像/動画/ i モーション/キャラ電を待受画面に設定する

i モードのサイトやメールから取得した画像、動画/ i モーション、キャラ電、FOMA端末で撮影した静止画や動画などを待受画面に設定します。また、アニメーション、パラパラマンガなども設定できます。

ME 8 2 1 1

1 または3~4

| 待受画面選択 | ロイメージ設定 | 2 ランダムイメージ設定 | 3 音モーション設定 | 4 キャラ電設定 | 5 音アブリ設定

- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合は、きせかえツールを解除するかどうかの確認画面で「はい」を選択します。
- **~** フォルダを選択▶画像、動画/ i モーション、キャラ電を選択
 - microSDメモリーカードに保存されている画像や動画/iモーションは選択できません。FOMA端末に移動またはコピーしてから選択してください。
 - キャラ雷のアクションを設定する:
 - ①キャラ電一覧画面でキャラ電にカーソルを合わせて [85]
 - ② 待受アクション設定画面で各項目を選択して設定 ▶ 回 各設定項目→P300「■キャラ電を待受画面に設定する」操作①

⚠ 「はい」を選択

- テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定している場合に、動画/ i モーションまたはキャラ電を選択すると、テロップ表示が解除されます。
- 動画/ i モーションを待受画面に設定すると、最初のコマが表示されます。
- 選択した画像、動画/ i モーション、キャラ電が拡大表示できる場合は、等倍表示するか拡大表示するかの確認画面が表示されます。「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて画像が拡大されて待受画面に表示されます。
- すでに i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

待受画面に設定した動画/iモーションやアニメーション、キャラ電を再生するには

動画/ i モーションの場合は次の操作ができます。

■ / FOMA端末を開く

:再生

けているけているけているけているに合いる</l

● GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像の場合は次の操作ができます。

FOMA端末を開く/待受画面に戻る/電源を入れる

:再生

: 一時停止/再生

●キャラ電の場合は次の操作ができます。

「HCLR / FOMA端末を開く

: 再生 : 停止

お知らせー

chclr /

- 動画/ i モーションによっては待受画面に設定できない場合があります。音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) は設定できません。
- 待受画面を表示すると、Flash画像やGIFアニメーションは、一定時間再生した後に停止します。
- GIFアニメーションを拡大表示で設定した場合、表示が乱れることがあります。
- 再生回数や再生期限などの制限が設定されているコンテンツは、待受画面に設定できません。
- テロップ中にリンクのある動画/iモーションを待受画面に設定しても、待受画面からはPhone To(AV Phone To)、 Mail To、Web To機能を利用できません。
- リラックスモードプラスの画像を待受画面に設定できますが、音には反応しません。

画像をランダムに表示する<ランダムイメージ設定>

マイピクチャ内のフォルダに保存されている複数の静止画を、指定したタイミングでランダムに切り替えて待受画面に表示します。

● 表示できる画像はJPEG形式、GIF形式(GIFアニメーションは除く)の画像です。

• すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合は、きせかえツールを解除するかどうかの確認 画面で「はい」を選択します。

7 下記の各項目を選択して設定

フォルダ:画像が保存されているフォルダを選択します。

• 表示できる画像が1つも保存されていないフォルダは選択できません。

切替設定:画像を切り替えるタイミングを設定します。

- 「30分ごと」を選択したときは、毎時0分と30分に画像が切り替わります。
- 「60分ごと」を選択したときは、毎時0分に画像が切り替わります。
- 「開閉ごと」を選択したときは、FOMA端末を開いたときに画像が切り替わります。

② □ ► 「はい」を選択

すでに i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ -

- 次の画像は表示できません。
 - パラパラマンガ GIFアニメーション Flash画像
- 選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動、削除したり、パラパラマンガを作成したりして、表示できる静止画が1つもないときは、お買い上げ時の画像が待受画面に表示され、ランダムイメージの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。ただし、待受画面に表示されている静止画を移動したり、パラパラマンガとして作成した直後は、次に画像が切り替わるまでその画像が一時的に表示されます。

i アプリ待受画面を設定する

i アプリ待受画面に対応している i アプリを待受画面に設定します。

- i アプリ待受画面は、他の待受画面設定やカレンダー/待受カスタマイズと同時に設定できます。同時に設定した場合は、i アプリ待受画面が優先して表示されます。
- i アプリ待受画面表示中に Inc. を押すと、i アプリ待受画面に設定している i アプリが起動し、i アプリの操作や設定ができます。 i アプリ待受画面の解除もできます。→P267

ME 8 2 1 1 5

i アプリ待受画面に対応した i アプリが一覧表示されます。

i アプリを選択 ▶ 「はい」を選択

i アプリ待受画面が設定され、待受画面に 🛂 または 🚭 が表示されます。

• テロップ表示設定を「表示する」に設定している場合は、テロップ表示が解除されます。

お知らせ =

PIMロック中はiアプリ待受画面は表示されず、お買い上げ時の標準画像、または「プリインストール」フォルダ内の画像が表示されます。

「待受画面の表示をカスタマイズする<カレンダー/待受カスタマイズ>

待受画面をいくつかのエリア (領域) に分割し、それぞれのエリアに未読メールや不在着信などの新着情報、スケジュール、カレンダー、メモー覧、メモ内容を表示するように設定します。

● エリアの分けかたは次の7種類から選択できます。

	エリア1設定	エリア1設定	エリア1設定	エリア1設定	エリア1設定 エリア2設定	T11771900
エリア1設定	エリア福文店	エリア2設定	TO Play	エリア2設定	エリア3設定 エリア4設定	エリア1設定
エリアI放在	エリア2設定	エリア3設定	エリア2設定	エリア3設定	エリア5設定	エリア2設定 エリア3設定
	エリアと設定	エリア3設定	エリア3設定	エリア4設定	エリア3設定	エリア4設定 エリア5設定
パターン1	パターン2	パターン3	パターン4	パターン5	パターン6	パターンフ

ME 8 2 1 5

7 1 を押す

- カレンダー/待受カスタマイズを解除するときは 2 を押します。
- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合は、きせかえツールを解除するかどうかの確認 画面で「はい」を選択します。

② 「回でパターンを切り替え トエリアを選択 ト 「1」~ 「6」

3 スケジュール 4 カレンダー 定 5 メモ一覧 5 メモ内容	① 表示なし	P3 1
① カレンダー 定 ② メモ一覧 ③ メモ内容	2 新着情報3 スケジュール	
メモ内容	4 カレンダー	定
	6 メモ内容	
	6 メモ内容 エリア2設	_

- 複数のエリアがある場合は、エリアを選択して 1 ~ 6 を押す操作を繰り返します。
- 画面の半分より小さいエリア(バターン3のエリア1設定など)には、カレンダーは設定できません。
- **(**な) を押して「はい」を選択すると、すべてのエリアの設定を解除できます。

■ 新着情報を設定する:



- ① 2 ト情報を選択
- ② 🕮 を押す

■メモ内容を設定する: 6 ▶メモを選択

メモにカーソルを合わせて回を押すとメモの内容が表示されます。 Incr
 を押すとメモー覧に戻ります。

/ □ ▶ 「はい」を選択

すでに i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ -

コーディネイトを変更すると、カレンダー/待受カスタマイズの各情報が表示されなくなりますが、設定は保存されています。操作1→操作2→操作4の順に行うと各情報が表示されるようになります。

待受画面で情報を確認する

■を押す

エリアが赤い枠で囲まれます。

• 待受画面に情報が表示されていないときは、 (☎)を繰り返し押して表示させてから (■)を押します。

⑦でカーソル枠を移動させ、エリアを選択

お知らせ =

- 待受画面で = を押すたびに、情報の表示と非表示を切り替えることができます。
- 待受画面選択のイメージ設定でGIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を設定していた場合、再生が停止または一時停止した後に を押すと情報が表示されます。

各情報の表示内容について

カレンダー/待受カスタマイズで設定した各情報は次のように表示されます。

- 表示される情報の件数や行数は、エリアのサイズによって異なります。
- 各情報の日時には、当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。

■ 新着情報



新着情報で設定している項目が、新しい順に一覧表示されます。エリアを選択 すると、先頭の項目の一覧画面が表示されます。

▼未読メール一覧: 受信日時が表示され、続けて題名の先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、受信メールのフォルダー覧が表示されます。

R メッセージR/F メッセージF

: 受信日時とタイトルの先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、メッセージRまたはメッセージFの一覧が表示されます。

図 不在着信一覧 :着信日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているとき

は名前)が表示されます。先頭に表示されているときにエ リアを選択すると、着信履歴一覧が表示されます。

□ 伝言メモ一覧 : 録音または録画日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、伝言メモー覧が表示されま

す。

■ スケジュール



スケジュールが日時の順に表示されます。エリアを選択すると、先頭のスケジュールの詳細が表示されます。

- アイコン、日時、内容の先頭部分が表示されます。
- 終日に設定したスケジュールが当日の場合は、開始日時の代わりに「終日」 と表示されます。

■ カレンダー



当月のカレンダーが表示されます。エリアを選択すると、スケジュール帳のカレンダーが表示されます。

- 当日は黄、休日と祝日は赤、土曜日は青で表示されます。休日と祝日は、スケジュール帳の設定に従います。ただし、スケジュール帳の休日設定で休日にした日は、プライバシーモード中(スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)、PIMロック中は赤で表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。
- スケジュールが設定されているときは、日付の右上に赤いマークが表示されます。シークレット属性を設定している場合は、シークレットモードを起動しているときのみ表示されます。プライバシーモード中(スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)、PIMロック中は表示されません。

■ メモ一覧



メモ帳に登録されているメモの一覧が表示されます。エリアを選択するとメモー覧が表示されます。

■メモ内容



メモ内容に設定したメモの先頭部分が表示されます。エリアを選択するとメモ の詳細が表示されます。

お知らせ -

- 同じ日に当日スケジュールと、長期間スケジュールが登録されている場合、長期間スケジュールが表示されます。ただし、当日スケジュールが終日に設定されている場合や、当日スケジュールの開始時刻になっていない場合は、両方のスケジュールが表示されます。
- PIMロック中は、新着情報はPIMロックの設定に従って表示されます。スケジュール、メモ一覧、メモ内容はPIMロック中であることが表示され、選択できません。

音声電話やテレビ電話の発信時の画像を変更する

音声電話の発信時の画像を変更する<電話発信設定>

MENU 8511

お買い上げ時 イメージ表示:標準画像

MS > 8 2 5 2 1 > イメージ表示欄を選択 > 1 ~ 3

- 「標準画像」を設定するとお買い上げ時の画像が表示されます。
- •「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択して画像を選択します。
- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの画像が表示されます。

🤈 🕮 [登録] を押す

テレビ電話の発信時の画像を変更する<テレビ電話発信設定>

MFNU 8611

お買い上げ時 イメージ表示:標準画像

(※I) 8 2 5 2 3 ▶ イメージ表示欄を選択 ▶ 1 ~ 3

- 「標準画像」を設定するとお買い上げ時の画像が表示されます。
- •「イメージ」を選択したときは、イメージ一覧欄を選択して画像を選択します。
- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの画像が表示されます。

7 🕮 [登録] を押す

お知らせ -

- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合に他の項目を選択すると、きせかえツールを解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。
- 「イメージ」にパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

発信画像の優先順位について

複数の機能で発信画像が設定されている場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ① FOMA端末電話帳に登録した画像**
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 電話発信設定/テレビ電話発信設定
- ※ 人物画像表示設定が「ON」のときに有効です。

音声電話やテレビ電話の着信時の画像を変更する

音声電話の着信時の画像を変更する<電話着信設定>

お買い上げ時 イメージ表示:標準画像

● 本機能の設定は、発着信・通話機能の電話着信設定にも反映されます。

- 「標準画像」を設定するとお買い上げ時の画像が表示されます。
- 「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択し、画像を選択します。
- 「 i モーション | を選択したときは、動画一覧から動画 / i モーションを選択します。
- 電話着信音に音声と映像のある動画/ i モーションが設定されていると「着信音連動」になります。
- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの画像が表示されます。

🤈 🕮 [登録] を押す

「テレビ電話の着信時の画像を変更する<テレビ電話着信設定>

お買い上げ時 イメージ表示:標準画像

● 本機能の設定は、テレビ電話のテレビ電話着信設定にも反映されます。

- 「標準画像」を設定するとお買い上げ時の画像が表示されます。
- •「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択し、画像を選択します。
- 「 i モーション | を選択したときは、動画一覧から動画 / i モーションを選択します。
- テレビ電話着信音に音声と映像のある動画/ i モーションが設定されていると「着信音連動」になります。
- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの画像が表示されます。

🤈 🕮 [登録] を押す

お知らせ -

- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合に他の項目を選択すると、きせかえツールを解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。
- •「イメージ」にパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 音声のみの動画/i モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)を着信音に設定しているとき、着信画像を映像のみの動画/i モーション、Flash画像またはパラパラマンガに設定し直すと、着信音は「着信音1(音声電話)」または「ハーブ(テレビ電話)」になります。メロディは変更できます。
- 動画/ i モーションによってはイメージに設定できない場合があります。また、音声のある動画/ i モーションは設定できません。

着信画像の優先順位について

複数の機能で着信画像が設定されている場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ①マルチナンバーの着信設定
- ②FOMA端末電話帳に登録した画像^{※1}
- ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④ 電話着信音^{※2}/テレビ電話着信音^{※2}/電話着信設定/テレビ電話着信設定
- ※1 人物画像表示設定が「ON」のときに有効です。
- ※2「着モーション」に音声と映像のある動画/iモーションを設定したときに有効です。
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合、音声電話の着信画像は発番号なし動作設定に従います。テレビ 電話の着信画像はテレビ電話着信設定に従います。
- 発番号なし動作設定で設定した音や画像のデータが削除されると、自動的に設定内容が変更されます。その場 合は、実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。

人物画像表示設定

発着信時の電話帳の人物表示を設定する

お買い上げ時 ON

音声電話やテレビ電話の発着信時に、FOMA端末電話帳に登録されている画像を表示するかどう かを設定します。

● 電話帳に登録されている画像は、相手が電話番号を通知してきた場合に表示されます。

(版) ► 8 2 5 2 5 ► 1 または 2 1

メール送信画像設定/メール受信画像設定/メール着信結果画像設定/問合せ画像設定

メール送受信時や問合せ時の画面を変更する

お買い上げ時 [メール送信画像設定、メール受信画像設定、問合せ画像設定] イメージ表示:標準画像 [メール着信結果画像設定] 着信結果画像選択:標準画像

メールの送受信時やiモード問合せ時に表示される画像、メールの着信結果の画像を設定します。

No | 8 | 2 | 5 | 3 | 1 | ~ 4 |

- i モードメール、SMSの送信時の画像を設定するときは「1」を押します。
- iモードメール、SMS、メッセージR/Fの受信時の画像を設定するときは 2 を押します。
- i モードメール、SMS、メッセージR/Fの着信結果の画面を設定するときは 3 を押します。
- i モード問合せ時の画像を設定するときは 4 を押します。

イメージ表示欄を選択 ▶ [1] ~ [3]

- 「標準画像」を設定するとお買い上げ時の画像が表示されます。
- 「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択し、画像を選択します。
- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールの画像が表示されます。

■メール着信結果画像を設定するとき: 着信結果画像選択欄を選択 ▶ [1]~[5]

- 「 i モーション」を選択したときは、動画一覧から動画 / i モーションを選択します。
- メール着信音に音声と映像のある動画/iモーションが設定されていると「着信音連動」になります。

回 [登録] を押す

お知らせ・

• すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合に他の項目を選択すると、きせかえツールを解除するかどうか の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。

背面表示パターン設定

背面表示のパターンを設定する

お買い上げ時 時計パターン:時計+ランダムパターン 着信パターン:Call メール受信パターン:Drop

電話の着信時やメールの受信時などに表示されるパターンを設定します。また、背面表示部に時計を表示する際、ランダムパターンを表示するかどうかを設定します。

● 着信パターンとメール受信パターンのパターン一覧→P34

【牆▶ 8 2 3 ▶下記の各項目を選択して設定▶四 [登録]

時計パターン : 時計のパターンを設定します。

- 「時計+ランダムパターン」に設定すると、時計→ランダムパターン→時計の順で約10秒間表示されます。
- 「時計のみ」に設定すると、時計のみ約5秒間表示されます。

着信パターン : 音声電話およびテレビ電話の着信時に表示するパターンを3種類から選択します。 メール受信パターン: メールおよびメッセージR/F受信時に表示するパターンを3種類から選択します。

照明設定

ディスプレイとキーの照明を設定する

照明時間を設定する<点灯時間設定>

お買い上げ時 通常時: 10秒 ACアダプタ接続時、i アプリ:端末設定に従う

ディスプレイの照明の点灯時間を設定します。照明を点灯すると、ディスプレイがより明るくなり、キー部分が点灯します。

● 通常時のほかにACアダプタ接続時(DCアダプタ接続時も含む)、iモード中、静止画や動画の撮影中、iモーション再生中、iアプリ動作中の点灯時間も設定できます。

〈例〉通常時の点灯時間を設定するとき

ME ► 8 2 6 1

1 ► 1 ~ 7

- 「常時」に設定した場合、省電力の状態になりません。
- ACアダブタ接続時、iモード中、静止画撮影中、動画撮影中、iモーション、iアブリの点灯時間を 設定する: 2 ~ 7 ▶ 1 または 2
 - 「端末設定に従う」に設定すると、通常時で設定した点灯時間に従って照明が点灯します。
 - 「常灯」に設定すると、明るさ調整で設定した明るさで常に照明が点灯し、省電力の状態になりません。ただし、ACアダプタ接続時は、明るさ調整の設定に関わらず、「高輝度」で点灯します。
 - i アプリの場合は「ソフトに従う」に設定すると、i アプリの設定に従って点灯します。常に照明を点灯する i アプリの場合は省電力の状態になりません。

照明設定範囲を設定する<照明設定範囲>

お買い上げ時 ディスプレイ+キー

| M5 | 8 | 2 | 6 | 2 | ▶ 1 | または 2 |

照明の明るさを設定する<明るさ調整>

お買い上げ時 コーディネイト/きせかえの設定に従う

8 2 6 3 ► 1 ~ 3

画面のカラー配色を変更する

お買い上げ時 コーディネイト/きせかえの設定に従う

ディスプレイに表示される配色を24種類から選択できます。

MS 8 2 5 1 ► 1 ~ 9

● を押すとカーソル位置の配色で画面が表示されます。

メニュー設定

MENU 8241

メニューのデザインを変更する

お買い上げ時 ノーマル:アニメーション セレクト:タイルアイコンアニメーションデザイン:コーディネイト/きせかえの設定に従う 機能説明表示:ON アイコン拡大表示:OFF 起動メニュー:ノーマル セレクトメニューショートカット:セレクト

メニューの表示形式やアイコンのデザインを変更したり、オリジナルのメニューを作成したりできます。

● 設定項目のノーマルを「シンプル」に設定すると、バイリンガル設定は利用できなくなります。また、本書の操作の説明と項目番号が異なりますのでご注意ください。 「シンプル」に設定した場合の項目番号→P404

(№) 💷 > 下記の各項目を選択して設定 > 🔘 [登録]

ノーマル

- : ノーマルメニュー使用時の表示形式を設定します。
- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールのメニューが表示されます。
- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合に他の項目を選択すると、 きせかえツールを解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択す ると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。
- 画面表示が英語のときは、「シンプル」に設定できません。

セレクト : セレクトメニュー使用時の表示形式を設定します。

アイコンデザイン: ノーマルメニューの表示形式で「タイルアイコン」を選択したときのデザインを設定します。

- アイコンデザインで設定するのは、待受画面ででのを押したとき最初に表示される 1階層目のメニューのデザインです。
- 「カスタム 1」「カスタム2」は、メニューアイコンを変更してオリジナルメニューを作成するときに設定します。

アニメーションデザイン

: ノーマルメニューの表示形式で「アニメーション」を選択したときのデザインを設定します。

機能説明表示

: メニュー項目にカーソルを合わせたときに機能説明を表示するかどうかを設定します。

• 「ON」に設定しても、ノーマルメニューの表示形式で「アニメーション」を選択したときは、1 階層目と2 階層目のメニューでは表示されません。

アイコン拡大表示:アイコン選択時にアイコンを拡大表示するかどうかを設定します。

起動メニュー: 待受画面で**個**を押したときにノーマルメニューとセレクトメニューのどちらを表示

させるかを設定します。

セレクトメニューショートカット

: ヤレクトメニュー使用時のショートカット操作を設定します。

「ノーマル」に設定すると、起動メニューを「セレクト」にした場合でもノーマルメニューの項目番号でショートカット操作ができます。→P38

オリジナルメニューを作成する

ノーマルメニュー使用時のメニュー画面のアイコンや背景画像を変更して、2種類のオリジナルメニューを作成できます。

● アイコンは96×96、背景画像は240×240より大きい画像は縮小して表示されます。

M ▶ 回 ▶ ノーマル欄を選択 ▶ 2 ▶ アイコンデザイン欄を選択 ▶ 2 また



カスタマイズを選択▶機能を選択▶画像フォルダ一覧で画像を選択

他の機能のメニューアイコンも同様に設定します。

- メニューアイコンを解除するときは、解除するアイコンにカーソルを合わせて「断」1 を押し、「はい」 を選択します。
- メニューアイコンを全件解除するときは「係」「2」を押し、「はい」を選択します。

2 図▶画像フォルダー覧でメニュー画面の背景画像を選択

- 背景を解除するときは 📶 🔼 を押し、「はい」を選択します。
- 4 □ □ □ [登録]

お知らせ -

- パラパラマンガ、Flash画像、「アイテム」フォルダ内の画像は選択できません。また、GIFアニメーションを選択する と最初のコマが表示されます。
- PIMロック中は、アイコンデザインの「カスタム1」「カスタム2」の設定内容を変更できません。

きせかえツールを利用する

i モードサイトからダウンロードした「きせかえツール」を利用すると、待受画像、メニューアイコン、発着信画像、着信音などを一括で設定できます。

- きせかえツールでは、次の項目が設定できます。きせかえツールによって、設定できる項目の組み合わせの内容は異なります。
 - 待受画面
 - メニューアイコン(フォーカスあり)
 - 音声電話発信画面
 - テレビ電話着信画面
 - メール着信結果画面
 - アンテナアイコン
 - メール着信音
 - メッセージF着信音
 - カラーテーマ*

- アニメーションメニュー
- メニューアイコン (フォーカスなし)
- 音声電話着信画面
- テレビ電話発信画面 - メール受信中画面
- メール送信画面センター問合せ画面
- 雷池アイコン
- 音声電話着信音
- テレビ電話着信音
- チャットメール着信音
- メッセージR着信音

- 目覚まし音
- ※ スクリーン設定の配色のいずれかが設定されます。

きせかえツールを設定する

<u>ME</u> ► 5 6

きせかえツールの一覧が表示されます。

- 設定されているきせかえツールがある場合は、直前に設定したきせかえツールが強調表示されます。

きせかえツール内のデータが一括で設定されます。

- きせかえツールが設定された各項目は、「きせかえツールに従う」に自動的に変更されます。
- ■設定をリセットする: 回▶認証操作▶「すべてリセット」または「メニュー画面のみ」を選択
 - 「すべてリセット」を選択すると、そのきせかえツールのすべての項目の設定がお買い上げ時の状態に戻ります。
 - 「メニュー画面のみ」を選択すると、「アニメーションメニュー」「メニューアイコン(フォーカスあり)」「メニューアイコン(フォーカスなし)」の項目の設定だけが、お買い上げ時の状態に戻ります。

きせかえツールの内容を確認する

ME 5 6

う きせかえツールを選択する

きせかえツールに登録されている項目の一覧が表示されます。

- 面を押すと、きせかえツールを設定できます。
- きせかえツールのプレビューイメージを表示する: きせかえツールにカーソルを合わせて 図
- きせかえツールを 1 件削除する: きせかえツールにカーソルを合わせて (個 ▶ 2 1 ▶ 「はい」を 選択
- ■きせかえツールを全件削除する: (株) ▶ [2] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択
- ■表示名を変更する: きせかえツールにカーソルを合わせて (橋) ▶ 1 ▶表示名を変更 ▶ 回
 - 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- 詳細情報を表示する: きせかえツールにカーソルを合わせて(係) ▶ 3

? 確認する項目を選択する

選択した項目のデータが表示または再生されます。

• カラーテーマにカーソルを合わせると、その配色で画面が表示されます。

お知らせ

- きせかえツール内に表示・再生できないデータがあるときは、きせかえツールを設定しても、そのデータのみ設定されません。
- すずに設定されているきせかえツールを削除すると、そのきせかえツールが対応している項目の設定がお買い上げ時の 状態に戻ります。

電池やアンテナのアイコンを変更する

お買い上げ時 [電池アイコン設定、アンテナアイコン設定] コーディネイト/きせかえの設定に従う

8 2 1 ≥ 3 または 4



電池アイコン設定

- 1: スノーホワイト
- 2: ブロッサムピンク
- 3:ランプブラック
- 4:キリン
- 5:アドバンストモード
- 6:きせかえツールに従う



- 1:スノーホワイト
- 2:ブロッサムピンク
- 3:ランプブラック
- 4:キリン
- 5 : アドバンストモード
- 6: きせかえツールに従う

アンテナアイコン設定 1 ~ 6

- 「きせかえツールに従う」が設定されていると、きせかえツールのアイコンが表示されます。
- すでに「きせかえツールに従う」が設定されている場合に他の項目を選択すると、きせかえツールを解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、「きせかえツールに従う」は選択できなくなります。

不在着信お知らせ

不在着信や未読メールなどの新着情報を中央ランプで知らせる

お買い上げ時 ON

FOMA端末を折り畳んでいるときに未確認の不在着信(音声電話/テレビ電話)や未読情報(メール/チャットメール/SMS)があるときに中央ランプを点滅させて知らせるかどうかを設定します。

8 2 8 ▶ 1 または 2

• 「ON」に設定した場合、未確認の不在着信があるときは、着信イルミネーションの電話着信のイルミネーションカラーに従って約6秒間隔で点滅します。未読情報があるときは、着信イルミネーションのメール着信のイルミネーションカラーに従って約6秒間隔で点滅します。新着情報を確認すると点滅は停止します。

お知らせ -

- 新着情報に複数の項目がある場合は、次の優先順位に従って中央ランプが点滅します。
 - ① 不在着信(音声電話/テレビ電話)
 - ② 未読情報 (メール/チャットメール/SMS)
- 「ON」に設定した場合、最初に新着情報があったときから約6時間経過しても新着情報がないときや、待受画面の 🙊 💈 👱 2 (数字は件数) を消去したときは、情報を確認していなくても中央ランプの点滅は停止します。

着信時や通話中などの点灯パターンと点灯色を設定する

音声電話やテレビ電話着信中、メール・チャットメール・メッセージR/F受信時、および端末開閉時のランプの点灯パターンと点灯色を設定します。また、時報を設定したり、音声電話中やテレビ電話中、トルカ取得中やICカードアクセス中の中央ランプの点灯と点灯色も設定できます。

◆本機能の設定は、電話着信設定、テレビ電話着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージ着信設定、トルカ取得確認設定のイルミネーション設定にもそれぞれ反映されます。

イルミネーションカラーを選ぶときは

イルミネーションカラーの選択画面では次のようにカーソル位置の色の説明が表示されますので、色を選ぶときの目安としてご利用ください。



- イルミネーションカラーは50種類の中から選択できます。
- 選択しているカラーの効果がガイド表示されます。

電話/メールの着信やトルカ取得の点灯パターンと点灯色を設定する <着信イルミネーション>

お買い上げ時 電話、テレビ電話着信のイルミネーションパターン:イルミパターン2電話、テレビ電話着信のイルミネーションカラー:ベリドットメール、メッセージR/F着信のイルミネーションパターン:ゆっくり点滅

メール、メッセージR/F着信のイルミネーションカラー: ターコイズ チャットメール着信のイルミネーションパターン、イルミネーションカラー: メール連動 トルカ取得イルミネーション: ON トルカ取得のイルミネーションカラー: ゴールド

ME ► 8 2 7 1

- う 着信の項目のイルミネーションパターン欄を選択 ▶ 1 ~ 9
 - 「りを押すとカーソル位置のパターンでランプが点灯または点滅します。
 - 「メロディ連動」に設定すると着信音に合わせて点滅します。このとき、イルミネーションカラーはイルミネーションカラーの設定に関わらず「レインボー」になります。ただし、不在着信お知らせを「ON」に設定している場合で、新着情報があるときのイルミネーションカラーは「レインボー」ではなく、電話着信のイルミネーションカラーおよびメール着信のイルミネーションカラーに従います。
- 着信の項目のイルミネーションカラー欄を選択 ▶ 色を選択
 - ・ 日を押すとカーソル位置の色でランプが点灯または点滅します。
 - 「間を押すと、イルミネーションパターンを切り替えて点灯または点滅します。
 - 面を押すと、おすすめの一覧から色と点灯パターンを選択できます。
 - 回を押すと、ランダムで色と点灯パターンが表示され、カーソル位置が移動します。
 - 他の項目の点灯パターンと点灯色を設定する場合は、操作2~3を繰り返します。
- // トルカ取得のイルミネーション欄を選択 ▶ 1 または 2
 - •「ON」に設定すると、トルカ取得中のイルミネーションカラーを設定できます。
- 5 🕮 [登録] を押す

着信イルミネーションの優先順位について

複数の機能で着信イルミネーションのイルミネーションパターン、イルミネーションカラーが設定されている場合は、次の優先順位でランプが点灯します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 着信イルミネーション/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定/チャットメール着信設定

電話中/ICカードアクセス中の点灯と点灯色を設定する <通話中イルミネーション/ICカードアクセスイルミネーション>

- 8 2 7 ▶ 2 または 3
- 2 イルミネーション欄を選択 ▶ 1 または 2
- 「ON」に設定するとイルミネーションカラーを設定できます。
- 3 イルミネーションカラー欄を選択▶色を選択
 - を押すとカーソル位置の色で中央ランプが点滅します。
- 🚹 🕮 [登録] を押す

「開閉時の点灯パターンと点灯色を設定する<開閉イルミネーション>

お買い上げ時 コーディネイト/きせかえの設定に従う

- ME 8 2 7 4
- 端末開閉時点灯欄を選択 ▶ 1 または 2
 - 「ON」に設定すると、イルミネーションパターンとイルミネーションカラーを設定できます。
- 2 イルミネーションパターン欄を選択 ▶ 1 ~ 7
 - 「●を押すと、カーソル位置のパターンでランプが点灯または点滅します。
- / イルミネーションカラー欄を選択 ▶ 色を選択
 - を押すと、カーソル位置の色でランプが点灯または点滅します。
 - 「関を押すと、イルミネーションパターンを切り替えて点灯または点滅します。
 - 回を押すと、おすすめの一覧から色と点灯パターンを選択できます。
 - 図を押すと、ランダムで色と点灯パターンが表示され、カーソル位置が移動します。
- 🧲 🔟 [登録] を押す

毎時0分にランプを点灯させる<時報イルミネーション>

お買い上げ時 設定:常時

M ► 8 2 7 5

設定欄を選択 ▶ 1 ~ 3

「時間指定」を選択した場合は「開始時刻」と「終了時刻」を選択できます。

■ 時報イルミネーションを設定すると

設定した時刻の毎時0分にランプが約3秒間点灯し、時計が表示されます。

- 背面表示部に時計やその他の情報が表示されている場合、時報イルミネーションは動作しません。
- 時刻によりランプの色が変わります。

お知らせ・

- チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール着信は設 定できない旨のメッセージが表示されます。
- メロディによっては、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定しても連動しない場合があります。
- ランプの点灯時は、次の現象が起きることがあります。これはランプに用いているLEDやFOMA端末の特性によるも のであり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。
 - FOMA端末ごとに、あるいはランプによって点灯色や明るさに差異があります。
 - FOMA端末の塗装色により、ランプの色が点灯色名とは異なる色に見えることがあります。

待受画面新着通知

新着情報があるときの待受画面の表示を設定する

お買い上げ時 名前:すべての着信

新着情報(未確認の不在着信、未読メール、未確認の伝言メモ)がある場合の待受画面の表示を設 定します。すべての着信または電話帳に登録している相手や電話帳グループごとに設定できます。 待受画面には、画像のほかに、画像に重ねて表示できるワンポイントアニメーションも設定できま す。

- 最大16件設定できます。
- お買い上げ時に登録されているワンポイントアニメーション→P405

M ≥ 8 2 2 2

待受画面新着通知 1/1 設定一覧 携帯一郎 靈 サークル Ⅲ すべての着信

- ▲: 雷話帳登録ユーザ (本体)
- 電話帳登録ユーザ (FOMAカード)
- 頭:電話帳グループ(本体)
- ¶:電話帳グループ(FOMAカード)
- ♣: 設定したときのFOMAカードが挿入されていない電話帳登録ユーザ
- 嗎:設定したときのFOMAカードが挿入されていない電話帳グループ
- … すべての着信
- **頭**: 新着時のアクションがOFF
- □ < 1 ~ 3</p>
 - 「すべての着信」を選択したときは操作4に進みます。
 - 設定を1件削除する:削除する設定にカーソルを合わせて(圏 ▶ 3 ▶ 「はい」を選択
 - 設定を全件削除する: (※ ▶ 4) ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択
 - 設定内容を変更する: 変更する設定を選択
 - 操作4に進みます。

3 電話帳を検索 ▶ 設定する電話帳データを選択 ▶ ■

•「電話帳グループ」を選択したときは、「本体」または「FOMA カード」を選択して、グループを選択します。

/ 下記の各項目を選択して設定 ▶ □ [登録]

新着時のアクション: 新着情報がある場合に待受画面に表示する内容を設定します。

- •「イメージ変更」を選択したときは、画像を選択します。
- 「ワンポイントアニメーション」を選択したときは、アニメーションを選択します。
- 「キャラ電」を選択したときは、キャラ電を選択し、続けてアクション種別とアクションを設定します。
 - 「全体アクション」または「パーツアクション」を選択したときは、アクション一覧からアクションを選択します。パーツアクションがないキャラ電の場合、「パーツアクション」を設定しても、アクションは設定できません。
 - 「直接入力」を選択したときは、アクションを入力する欄に対応した番号を入力します。
 - 「OFF」に設定すると、あらかじめ設定されている動作になり、アクションは 設定できません。

アクション間隔

:キャラ電のアクションを繰り返す間隔(1~5秒)を選択します。

• 「OFF」に設定すると選択したアクションが1回だけ動作します。

お知らせ -

- 新着情報がチャットメールの場合は、チャットメンバーに登録している相手からの新着時のアクションは動作しません。
- 各新着情報の一覧画面を表示すると、待受画面に表示された新着時のアクションは解除され、元の待受画面が表示されます。
- ワンポイントアニメーションは、次のように動作します。
 - 各ワンポイントアニメーションには3つの表示パターンがあり、新着情報が更新されるとランダムに表示パターンが切り替わります。
 - 待受画面に画像やカレンダー/待受カスタマイズ、アニメーションを設定している場合、画像と重なって再生されます。
 - 待受画面にキャラ電または動画 / i モーションを設定している場合、ワンポイントアニメーションが表示されている間は、キャラ電または動画 / i モーションが解除されます。
- i アプリ待受画面を設定している間は、本機能は動作しません。
- 同じ電話帳データを「電話帳登録ユーザ」と「電話帳グループ」に登録した場合は、「電話帳登録ユーザ」の設定が優先されます。
- 特受画面新着通知を複数設定しているときに複数の相手から新着情報があった場合は、最新の相手からの新着情報のアクションが表示されます。
- 設定した電話帳データや電話帳グループを削除したり、別のFOMAカードに差し替えたりすると待受画面新着通知の設定は削除されます。
- 特受画面に新着時のアクションが表示されている状態で、その相手の特受画面新着通知の設定を変更しても、待受画面の表示は変更されません。その相手の新着情報が更新されたときに変更されます。

フォント選択

フォントを変える

お買い上げ時 漢字/英数字:コーディネイト/きせかえの設定に従う ひらがな/カタカナ:漢字/英数字と同じ

メニュー画面や i モードサイト、文字入力画面などに表示される文字の種類をゴシックやリュウミンに変更できます。また、ひらがな/カタカナを組み合わせて表示することもできます。

- ◆ひらがな/カタカナはお買い上げ時に登録されている「プリティー桃」のほかに、ダウンロードしたフォントを利用できます。
- ME ► 8 2 9 2
- 7 漢字/英数字欄を選択 ▶ 1 または 2
- **?** ひらがな/カタカナ欄を選択▶フォントを選択

 - お買い上げ時に登録されているフォントや、現在利用中のフォントは削除できません。

____ □ [登録] を押す

お知らせ =

- ひらがな/カタカナを選択した場合は、ひらがな、カタカナのみ選択したフォントで表示されます。
- カメラ、iアプリ、i モーションなど、一部の機能には本機能の設定は反映されません。

文字サイズ設定

MENU 873

文字の大きさを変更する

お買い上げ時 コーディネイト/きせかえの設定に従う

メモ帳、メール本文入力などの全画面入力や画面メモ、サイト、メールを表示したりするときの、 文字サイズを変更できます。

● 文字サイズは5種類から選択できます。

阪の会議は来週水曜日の10時か~ ら、第三会議室で。↓ 資料を10部用意する。 **№**の会議は来週水曜日の ↑ 10時から、第三会議室で 次の会議は来週水曜 次の会議は来週水 日の10時から、第三 曜日の10時から、 会議室で。┙ 。 資料を10部用意する。 第三会議室で。 資料を10部用意する 資料を10部用意す る。 最小: 12ドット 小: 16ドット 中(標準):20ドット 大:24ドット 最大:28ドット

№ 8 2 9 1

- ■一括して設定する: 1 ▶ 1 ~ 5
- i モード、メール閲覧を個別に設定する: 2 または 3 ▶ 1 ~ 3
- ■メール編集/文字入力を個別に設定する: 4 ▶ 1 ~ 5
 - りを押すとカーソル位置の文字サイズの例が表示されます。

お知らせ・

- 「一括」で「最大」「大」を設定した場合は、電話帳一覧、電話帳検索、電話帳検索結果を表示するときの文字サイズにも反映されます。
- 「一括」で設定を行った場合は、iモード、メール閲覧、メール編集/文字入力がすべて同じ設定になります。ただし、「最大」「最小」に設定したときには、iモード、メール閲覧の設定はそれぞれ「大」「小」になります。
- メールの表示中でも文字サイズを変更できます。メールの表示中に変更した文字サイズは本設定のメール閲覧にも反映 されます。
- インライン入力時の文字サイズは変更されません。

時計表示設定 MENU 8212

時計の表示を設定する

お買い上げ時 デザイン:ON(コーディネイト/きせかえの設定に従う)

形式、表示位置、曜日:コーディネイト/きせかえの設定に従う

待受画面の時計表示の有無や、時計のデザイン、表示位置を設定できます。また、曜日の表示言語 や時刻の表示形式(24時間、12時間)も設定できます。

● お買い上げ時に登録されている時計デザイン→P406

〈時計表示設定の例〉







ナジダル Tの時 中段に表示



デジタル2の時計を 上段に表示



世界時計を下段に表示

8 7 1 4 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

デザイン : 時計を表示するかどうかを設定します。「ON」に設定した場合は時計のデザインを「アナログ」「デジタル1~4」「世界時計」から選択します。

• 「世界時計」に設定すると、左側に日本国内の時刻を、右側に設定したタイムゾーンの時刻と名称を表示します。

形式 : 時計の表示形式を「24時間表示」と「12時間表示」のどちらかに設定します。

表示位置:時計を表示する位置を設定します。

曜日:曜日の表示を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。

•「バイリンガルに従う」に設定すると、バイリンガルの設定に従って表示します。

タイムゾーン : 時計のデザインで「世界時計」を選択したときに、表示するタイムゾーンを設定します。

サマータイム: サマータイムを有効にするかどうかを設定します。

•「ON」に設定すると設定したタイムゾーンの時刻を1時間進めて表示します。

タイムゾーンの名称

: 世界時計に表示するタイムゾーンの名称を設定します。

お知らせ =

- 特受画面以外の画面では、ディスプレイ右上に時刻が表示されます。この表示は、形式で設定した時計の表示形式に 従って「24時間表示」または「12時間表示」に変更されます。
- 次の場合は、デザインや表示位置の設定に関わらず、「デジタル1」の時計が表示位置「上」で表示されます。
 - 待受画面に動画/ i モーション、キャラ電が表示されている場合
 - i アプリ待受画面が表示されている場合
- オールロック中、おまかせロック中は、本機能の設定に関わらず時計の表示位置は「上」になります。

バイリンガル

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 Japanese

画面表示を日本語か英語のどちらかに切り替えることができます。

8 2 9 3 ▶ 1 stat 2

お知らせー

- ・英語表示に切り替えると、文字入力モードは「半角英字」→「半角数字」→「漢字」→「半角カタカナ」の順に切り替 わります。
- バイリンガルの設定は、FOMAカードを挿入しているとFOMAカードにも保存されます。FOMAカードを差し替える と、差し替えたFOMAカードに保存されている設定に切り替わります。

あんしん設定

暗証番号について	
FOMA 端末で利用する暗証番号について	142
端末暗証番号を変更する端末暗証番号変更	143
PIN コードを設定する	143
PIN ロックを解除する	144
携帯電話の操作や機能を制限する	
各種ロック機能について	145
他の人が使用できないようにするオールロック	146
おまかせロックを利用する	146
発信や着信ができないようにするセルフモード設定	147
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにするPIMロック	148
ダイヤル発信を禁止するダイヤル発信制限	148
他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにするブライバシーモード設定	149
電話やメールの着信時に名前などを表示しないようにする 着信/受信時表示設定	151
サイドキーの誤動作を防止するHOLD	151
FOMA 端末を折り畳むたびにキーをロックする開閉ロック	152
シークレット属性を設定している情報を表示するシークレットモード	153
発着信や送受信を制限する	
指定した電話番号からの着信を許可/拒否する	154
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する発番号なし動作設定	155
電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする	
	155
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否するメモリ登録外着信拒否	156
その他の「あんしん設定」について	
電話帳お預かりサービスとは	
その他の「あんしん設定」について	157

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

● 入力した端末暗証番号やネットワーク暗証番号、 j モードパスワードなどは「*! で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、 その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や FOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。 詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

FOMA端末には、設定や解除の際に端末暗証番号の入力が必要な機能があります。お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、4~8桁の数字で自由に変更できます。→P143

● 端末暗証番号入力画面で誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が自動的に切れます。誤った端末暗証番号を入力した累積回数は、正しい端末暗証番号を入力したり、新たに端末暗証番号入力画面を表示したりするとクリアされます。

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、iモードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

●「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、i モード有料サービスのお申し込み/解約などを行う際には、4桁の「i モードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますが、4桁の数字で自由に変更できます。→P188

この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自にパスワードを設定している場合があります。

PIN1J-F/PIN2J-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の数字で自由に変更できます。→P144

PIN1コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、FOMAカードを取り付けるたび、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する番号(コード)です。 PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作ができます。

PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセットを行うとき、通話料金自動リセット設定を変更するときなどに使用する暗証番号です。

● 別の FOMA 端末で利用していた FOMA カードを差し替えてお使いになる場合は、以前に設定された PIN1 / PIN2コードをご利用ください。設定を変更されていない場合は、「0000」となります。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための数字8桁の番号です。 お客様ご自身では変更することができません。

● PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、FOMAカードがロックされます。

新PIN1/PIN2コード設定可能 ΩK PINロック PIN1/PIN2 連続3回 解除コード コード入力 間違い 連続10回 ドコモショップ窓口にお問い合わ 入力 間違い せください

お知らせ =

- パスワードマネージャーは、端末暗証番号を「0000」以外に変更しないとご利用になれません。変更する端末暗証番 号も、電話番号の下4桁などのわかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。また、設 定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。
 - ※ 万一、第三者の不正な使用による不利益があっても、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。

端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000

- 新しい端末暗証番号を入力



新しい暗証番号(確認)の入力欄に操作2で入力した端末暗証番号を入力▶ **(最登)**

PINコードを設定する

電源を入れたときにPIN1コードを入力するかどうかを設定する<PIN1コードON/OFF>

ご契約時 OFF

(M) 8 4 6 3 ▶ 1 または 2

PIN1コードを入力



- PIN1コードを連続3回間違えると、PIN1コードがロックされます。 してPINロック解除コードを入力してください。
- 現在の設定を変更する場合のみPIN1コードの入力画面が表示されます。

PIN1コードON/OFFを「ON」に設定すると

FOMA端末の電源を入れるとPIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、待受画面が表示されますが、正しいPIN1コードを入力しないと、すべての操作ができません。

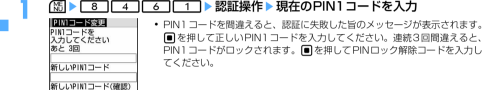
お知らせ

 アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定している場合、目覚ましやスケジュールで指定した日時になると、電源が ONになり、PIN1コード入力画面が表示される前にアラームが鳴ります。
 ▶ を押してアラームを停止させると、 PIN1コード入力画面が表示されます。このとき、アラームにダウンロードしたメロディや i モーション、ミュージックを設定していても、お買い上げ時の設定で動作します。

PIN1/PIN2コードを変更する

ご契約時 PIN1/PIN2コード: 0000

● PIN1 コードを変更するときは、PIN1 コードON/OFFを「ON」に設定する必要があります。→P143 〈例〉PIN1 コードを変更するとき



- 🤈 新しいPIN1コードの入力欄に新しいPIN1コードを入力
- 新しいPIN1コード(確認)の入力欄に操作2で入力したPIN1コードを入力▶□ [登録]

お知らせ ー

PIN2コードを連続3回間違えてFOMA端末がロックされた場合でも、電話の発着信やメールの送受信などはできますが、PIN1コードを連続3回間違えてFOMA端末がロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

PINロックを解除する

PINコード入力画面でPIN1コード、PIN2コードを連続3回間違えると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

● PINロック解除コードはメモに控えるなどしてお忘れにならないようご注意ください。PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や FOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

PINコードロックの確認画面で ■ > 8桁のPINロック解除コードを入力



- 🤈 新しいPIN1コードの入力欄に新しいPIN1コードを入力
- 新しいPIN1コード(確認)の入力欄に操作2で入力したPIN1コードを入力▶
 □ [登録]

各種ロック機能について

FOMA端末を他人に不正に使用されたり、個人情報や電話帳データを見られたりしないように、さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。

ロック機能	説明	参照先
オールロック	各種メニュー機能の操作などをできないようにして、他人が不正に使用 するのを防ぎます。	P146
おまかせロック	紛失した場合などに第三者に不正に使用されないようロックをかけます。	P146
セルフモード設定	電話の発着信、 i モードの利用やメールの送受信、赤外線通信 / iC通信などの通信機能を利用できないようにします。	P147
PIMロック	電話帳やプロフィール情報、スケジュールなどの個人情報機能を利用できないようにして、情報の表示や改ざんを防ぎます。	P148
ダイヤル発信制限	ダイヤルキーを押して電話をかけられないようにします。	P148
プライバシーモード設定	電話帳・履歴やメール、マイピクチャなどの表示をできなくして、他人が不正に閲覧するのを防ぎます。	P149
着信/受信時表示設定	電話帳に登録している相手からの着信時に、名前などを表示するかどうかを設定します。	P151
HOLD	FOMA端末を折り畳んだときのサイドキー [▲▼] の操作を無効にし、 誤動作を防ぎます。	P151
開閉ロック	FOMA端末を折り畳むたびにサイドキー [▲▼] 以外のキー操作を無効にし、他人が不正に使用するのを防ぎます。	P152
シークレットモード	電話帳データやスケジュールデータにシークレット属性を設定すると、 そのデータは認証操作を行ってシークレットモードを起動したときの み表示されます。	P153
ICカードロック	ICカード機能を利用できないようにします。	P282
電源OFF時ICロック設定	FOMA端末の電源を切ったときに、すべてのICカード機能を利用できないようにします。	P283

- ●複数のロック機能を同時に設定できます。
- シークレットモード以外のロック機能の設定は、電源を切っても保持されます。
- おまかせロック以外のロック機能を設定していても、緊急通報(110番、119番、118番)はできます。

オールロック

他の人が使用できないようにする

オールロックを起動すると、各種メニュー機能の操作などができなくなり、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。

オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して 全一を押します。

※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「*」で表示されます。

● ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、<math>ICカードロック→オールロックの順に起動してください。→P282

待受画面に「オールロック中」と表示されます。

• 解除するときは待受画面で認証操作を行います。

お知らせ -

- オールロック中は、テレビ電話の着信が拒否され、相手には話中音が流れます。着信履歴には不在着信として記録されます。
- オールロック中は、待受画面を設定していても、お買い上げ時の画像が表示されます。
- オールロック中は、指定した日時になっても目覚ましやスケジュールアラームは動作しません。また、開閉ロックを 「ON」に設定していても、オールロックが優先されます。
- オールロック中でも、音声電話を受ける操作はできますが、電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号が表示されます。
- オールロック中は、着もじは受信できますが着信画面には表示されません。オールロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- オールロック中でも、 i モードメールやメッセージR/F、SMSの受信はできますが、受信中画面や受信アイコン、受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。
- ・オールロックを解除し、待受画面に新着情報が表示されていても、待受画面新着通知は動作しません。
- オールロック中でも、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼] を押すと、背面表示部にオールロック中であることを示すパターンが表示されたあとに時計が表示されます。また、ワンタッチアラームが起動できる状態のときは、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼] を1秒以上押すと、ワンタッチアラームが起動します。
- オールロック中でも次の機能は利用できます。
 - 雷話帳お預かりサービスの自動更新

- おまかせロックの起動
- 読み取り装置(リーダー/ライター)からのトルカの取得

おまかせロック

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した場合などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により遠隔操作でFOMA端末にロックをかけるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを、不正に使用されないように守ります。

● お客様からのお申し出などによりロックを解除することができます。

おまかせロックの設定/解除

00 0120-524-360 受付時間 24時間

※ パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

● おまかせロックのご利用方法の詳細は『ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)』をご覧いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示されます。

●電源を入れる/切る操作や、音声電話やテレビ電話を受ける操作以外のキー操作ができなくなるほか、ICカード機能も使用することができなくなります。ただし、microSDメモリーカードやFOMAカードにはロックはかかりません。

お知らせ =

- 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像と着信音は、お買い上げ時の状態になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- おまかせロック中は、着もじは受信できますが着信画面には表示されません。おまかせロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- ・おまかせロック中でも、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼] を押すと、背面表示部におまかせロック中であることを示すパターンが表示されたあとに時計が表示されます。
- 他の機能が起動中におまかせロックを起動した場合は、起動中の各機能を終了します。編集中のデータがある場合は編集中のデータを保存して終了します。
- 各種ロック機能を設定中でも、おまかせロックが優先されます。
- FOMA端末を紛失したときに電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中は、おまかせロックがかかりません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合はおまかせロックがかかりません。
- おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者本人からのお申し出によりロックをかけるサービスのため、ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかります。
- おまかせロックは、お客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じFOMAカードを挿入している場合のみ解除することができます。 万一解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

セルフモード設定

MENU 858

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時 OFF

セルフモード中は、電話の発着信、i モードの利用やメールの送受信など、通信を必要とするすべての機能が使えなくなります。また、赤外線通信/iC通信や赤外線リモコン、パソコンと接続したデータ送受信も利用できません。

[chclr] (1秒以上) ▶ 「はい」を選択

待受画面に Self が表示されます。

• 解除するときは **[hcr**] を 1 秒以上押し、「はい」を選択します。

お知らせ -

- ・セルフモード中に電話がかかってきたときは、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- セルフモード中に受信したiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。受信する場合は、セルフモードを解除してからiモード問合せ、SMS問合せを行ってください。
- セルフモード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、セルフモードは解除されます。

PIMロック

雷話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

お買い上げ時 OFF

個人情報の表示や改ざんを防げます。

- メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定しているときは、本機能は起動できません。
- PIMロック中の発着信は記録されます。リダイヤルや着信履歴からの発信はできます。

MI ► 8 4 1 3 ► 認証操作 ► 1 または 2

「ON」に設定すると待受画面に 💹 が表示されます。

PIMロックを起動すると

次の操作(すべて、または一部の設定)が利用できなくなります。

- メール、チャットメール、SMS、メッセージR/F*1 - iモード - 待受画面新着通知

i モード問合せ - i チャネル - iアプリ

- 伝言メモ、音声メモ - メモリ登録外着信拒否 - 電話帳お預かりサービス - マイピクチャ - ミュージック - i モーション - メロディ - キャラ電

- コーディネイト/きせかえ - 静止画撮影 - 動画撮影 - サウンドレコーダー

- バーコードリーダー - ミュージックプレイヤー - microSD - トルカ - ICカード一覧 - スケジュール帳 - 通話料金上限通知 - メ干帳

- イヤホンスイッチ設定 - 着もじ^{※2} - ソフトウェア更新 - 目覚まし - プロフィール情報 - 各種設定リセット - データー括削除 - スキャン機能

- 赤外線通信/iC通信によるデータ送受信 - USB接続によるデータ送受信

※1 自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作は行わ れません。また、メール送受信履歴からのメール作成はできません。

- ※2 受信できますが、着信画面には表示されません。PIMロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- 電話帳に登録している相手の電話発着信時は、相手の名前や画像は表示されず、電話番号が表示されます。
- メール送受信履歴の詳細を表示しても、電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、メールアドレ スが表示されます。
- 伝言メモ起動中でも伝言メモが動作しないため、待受画面に (は表示されず、未再生の伝言メモのマークも 表示されません。

お知らせ -

- PIMロックの対象となっているデータを待受画面や着信音などに設定していると、PIMロック中はお買い上げ時の状態 に戻ります(メニュー設定のノーマルが「きせかえツールに従う」に設定されている場合は、タイルアイコンになりま す)。PIMロックを解除すると、設定は元の状態に戻ります。ただし、「プリインストール」フォルダ内に登録されてい るデータを設定している場合は、PIMロック中でも設定は変更されません。
- PIMロック中のテレビ電話の代替画像は標準画像(カメラオフ画像)になります。

ダイヤル発信制限

ダイヤル発信を禁止する

お買い上げ時 OFF

電話帳から発信する方法以外の電話の発信を禁止します。

(MI) 8 4 1 5 ≥ 認証操作 ≥ 1 または 2 1

「ON」に設定すると待受画面に 🍇 が表示されます。

ダイヤル発信制限を起動すると

次の操作ができなくなります。

- リダイヤル※)や着信履歴からの発信
- 雷話帳の修正、登録、削除、グループ設定 - プロフィール情報の修正、リセット - Phone To (AV Phone To)、Mail To機能
- 外部機器との雷話帳データやプロフィール情報の送受信
- i モードメールやメール送受信履歴、SMSの送信^{※2}
- ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
- ※1 電話帳に登録している相手への発信はできます。
- ※2 電話帳を利用しての送信、または電話帳に登録している相手からのメールに返信はできます。ただし、メー ルテンプレートの読み込みはできません。

プライバシーモード設定

他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする

FOMA端末の電話帳、メール、マイピクチャなどを他人が利用できないように設定します。

プライバシーモードの動作を設定する

お買い上げ時 電話帳・履歴、メール、マイピクチャ、jモーション、スケジュール、jアブリ:表示する 自動起動:OFF

電話帳、メール、マイピクチャなどを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

● プライバシーモードの設定を有効にするには、プライバシーモードを起動する必要があります。自動的に起動 するようにも設定できます。

「陽」 8 4 2 ≥ 認証操作 > 下記の各項目を選択して設定 > 🔘 > 「OK」 を選択

電話帳・履歴 : 電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、音声メモを表示するとき、認証操作を行う かどうかを設定します。

メール : メールやメール送受信履歴を表示するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

> • 「指定フォルダを非表示」に設定すると、フォルダ設定のプライバシーを「ON」に設 定したフォルダは表示されなくなりますが、各フォルダー覧画面で [chcir] を1秒以上押 して認証操作を行うと、待受画面に戻るまで一時的にフォルダを表示できます。

マイピクチャ:マイピクチャを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。 **iモーション**: i モーションを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。 スケジュール: スケジュールを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。 iアプリ : i アプリを利用するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

: 待受中に何も操作しなかった場合、プライバシーモードが自動起動するまでの時間を設 白動起動

定します。「OFF|「操作なし5分後|「操作なし15分後|「操作なし30分後| から選択

します。

「プライバシーモードを手動で起動する

回(1秒以上)

・ 解除するときは 回を 1 秒以上押し、認証操作を行います。

お知らせ ---

- 自動起動以外のすべての項目を「表示する」に設定した場合、プライバシーモードは起動しません。すでにプライバシーモードを起動していた場合には、自動的に解除されます。
- ・プライバシーモード中、設定した内容により次のような制限があります。

項目:設定内容	制限
i アプリ以外:	• 利用できない i アプリ(メールを「認証後に表示」に設定した場合を除く)または i アプリ
認証後に表示	DXがあります。
電話帳・履歴また	• 待受画面に新着情報が表示されていても、待受画面新着通知は動作しません。
はメール:	
認証後に表示	
電話帳・履歴:	• 待受画面新着通知を設定する場合は、認証操作が必要です。
認証後に表示	• 発着信時に電話帳に登録している名前や画像は表示されず、電話番号またはメールアドレスが
	表示されます。電話帳に設定している着信音やバイブレータ、テレビ電話代替画像なども動作
	せず、FOMA端末の設定に従って動作します。また、電話帳に登録されている相手からの着
	信でも、呼出動作開始時間設定が動作します。 ・メールやメールグループ設定、メール送受信履歴などでは、電話帳に登録している名前は表示
	オールやメールブループ設定、メール送受信機能などでは、電船帳に豆球している石削は表示 されず、メールアドレスが表示されます。
	■ されず、メールアドレスが弦がされます。 ■・ワンショットメールで、通話中の相手のメールアドレスを電話帳に登録していても、相手の
	メールアドレスは宛先に入力されません。
	スケジュール帳のメンバーリスト一覧で、メンバーの名前と詳細情報が、「*」で表示されます。
	セレクトメニューで人物の選択ができません。アイコンが
	で表示されます。
メール:	• 電話帳やスケジュール帳からメールを検索したり、メール連動型 i アプリのダウンロードや
認証後に表示	バージョンアップ、削除をしたりする場合は、認証操作が必要です。
メール:	• メール連動型 i アプリをダウンロードし、メール連動型 i アプリに対応した受信メールがす
指定フォルダを非	でにFOMA端末に保存されていても、自動的に作成されたフォルダに受信メールを振り分け
表示	られません。
マイピクチャまた	• 着信音や発着信画像に「プリインストール」フォルダ以外の音や画像を設定している場合は、
は i モーション:	お買い上げ時の設定で動作します。ただし、「プリインストール」フォルダの音や画像を設定
認証後に表示	している機能がある場合は、着信音や発着信画像の優先順位に従って動作します。
	各機能の設定でマイピクチャまたは i モーションのデータを利用する場合は、認証操作が必要です。また、機能によっては非表示に設定している項目はプライバシーモード解除後に反映
	安とす。また、機能によっては非るがに設定している項目はプライバラーで一下解析後に反映 される旨のメッセージが表示されます。
マイピクチャ:	・スケジュールに「プリインストール」フォルダ以外の画像を設定している場合は、お買い上げ
認証後に表示	時の設定で動作します。
population and a	静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねて撮影できません。
	FOMA端末電話帳のデータをmicroSDメモリーカードにコピー、バックアップした場合、FOMA
	端末電話帳に設定された静止画はコピー、バックアップされません。
i モーション:	・目覚ましやスケジュールに「プリインストール」フォルダ以外の音を設定している場合は、ア
認証後に表示	ラーム音の目覚まし音やスケジュール音の設定で動作します。これらの設定でも「プリインス
	トール」フォルダ以外のデータを設定している場合は、お買い上げ時の設定で動作します。
	・動画を撮影した直後のテロップ編集はできません。
スケジュール:	• 待受カスタマイズのカレンダーで、スケジュールが設定されていることを示す日付の右上の赤
認証後に表示	いマークは表示されません。また、休日設定で休日にした日は赤で表示されず、お買い上げ時
	の表示に戻ります。
i アプリ:	・メール連動型 i アプリ用のメールフォルダを選択したり、i アプリをダウンロードしたりす
認証後に表示	る場合は、認証操作が必要です。
	待受画面設定で i アブリを待受画面に設定する場合は、認証操作が必要です。また、非表示に 設定している項目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

- プライバシーモード中、「認証後に表示」に設定した機能を利用するときは、一度認証操作を行うと待受画面に戻るま で認証操作は不要です。「認証後に表示」に設定した複数の機能を利用する場合も同様です。
 - 〈例〉プライバシーモード中(電話帳・履歴、マイピクチャを「認証後に表示」に設定した場合)にマイピクチャに保 存している画像をメールで送信する場合、マイピクチャを表示するときに認証操作を行うため、メール作成画面 で電話帳を表示するときは、認証操作は不要です。

着信/受信時表示設定

電話やメールの着信時に名前などを表示しないようにする

お買い上げ時 電話着信時表示、メール受信時表示:プライバシーモードに従う

前は表示されません。

雷話帳に登録している相手からの着信時に、名前などを表示するかどうかを設定します。

● PIMロックの設定よりも本機能の設定が優先されます。

(M) ▶ [8] [4] [4] ▶ 認証操作 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ [四] [登録]

雷話着信時表示

- : 音声電話やテレビ電話着信時に名前と電話番号を表示するかどうかを設定します。 • 「プライバシーモードに従う」に設定すると、プライバシーモードの電話帳・履歴 が「認証後に表示」に設定されている場合、プライバシーモードを起動すると名
 - 「電話番号+名前」に設定すると、音声電話やテレビ電話の着信時は、電話番号と 名前を表示します。

メール受信時表示:メール受信時の受信結果の表示方法を設定します。

- 「プライバシーモードに従う」に設定すると、プライバシーモードの電話帳・履歴 が「認証後に表示」に設定されている場合、プライバシーモードを起動すると名 前は表示されません。また、プライバシーモードのメールが「認証後に表示」に 設定されている場合、受信結果テロップにはメールを受信した旨のメッセージの み表示されます。
- 「受信通知のみ」に設定すると、受信結果テロップにはメールを受信した旨のメッ セージのみ表示されます。
- 「テロップなし」に設定すると、受信結果テロップは表示されません。

お知らせ・

 シークレットモードを起動していない場合にシークレット属性を設定している相手からの着信があったときは、本設定 で名前を表示するように設定していても、電話番号が表示されます。

HOLD

サイドキーの誤動作を防止する

FOMA端末を折り畳んでいるときにサイドキー [▲▼] の操作を無効にし、かばんなどに入れて 持ち歩く際の誤動作を防ぎます。

(Ⅲ (1秒以上)

待受画面に 🗞 が表示されます。

解除するときは「糖」を1秒以上押します。

お知らせ =

- HOLD中でも、クイック伝言メモの起動、着信音の停止、着信中のバイブレータの停止はできます。
- HOLD中でも、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼] を押すと、背面表示部にHOLD中であることを示 すパターンが表示されたあとに時計が表示されます。また、ワンタッチアラームが起動できる状態のときは、FOMA端 末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼] を1秒以上押すと、ワンタッチアラームが起動します。

FOMA端末を折り畳むたびにキーをロックする

開閉ロックを「ON」に設定しておくと、FOMA端末を折り畳んだときにサイドキー [▲▼] 以外のキーがロックされます。解除しても開くたびに認証操作が必要なので、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。開閉ロック中でも、かかってきた電話を受ける操作や電源を切る操作はできます。

開閉ロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、端末暗証番号入力画面または待受画面、開閉ロック中画面で緊急通報番号を入力して「全」を押します。

※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「*」で表示されます。

- FOMA端末が次の状態の場合は、開閉ロックがかかりません。
 - 通話中* メロディ再生中* ミュージックプレイヤー起動中
 - お知らせタイマー、目覚まし、ワンタッチアラーム、スケジュールアラーム鳴動中(スヌーズ中、停止中、カウントダウン中を含む)
 - リラックスモードプラス再生中** 赤外線通信/iC通信中 ソフトウェア更新中
 - ※ FOMA端末を折り畳んでいる状態で動作が終了した場合は、開閉ロックがかかります。

開閉ロックを「ON」に設定する

お買い上げ時 開閉ロック:OFF

開閉ロック : 開閉ロックを自動起動するかどうかを設定します。

ロック起動時間: FOMA端末を折り畳んでから自動起動するまでの時間を「閉じた直後」「閉じてから5

秒後|「閉じてから15秒後|「閉じてから1分後|のいずれかに設定します。

開閉ロックが起動すると

FOMA端末を折り畳むたびに、ロック起動時間で設定した時間に従って開閉ロックが起動し、サイドキー [▲▼] 以外のキーがロックされます。ただし、サイドキー [▲]を押しても伝言メモ、音声メモ、動画メモは動作しません。

- 解除するときは、FOMA端末を開いて認証操作を行います。次の画面が表示されたときは、端末暗証番号を直接入力するか、「矯または「Muum」を押して認証操作を行います。
- 待受画面で開閉ロックを起動した場合の待受画面



■ 待受画面以外で開閉ロックを起動した場合の開閉ロック中画面



お知らせ

- 開閉ロック中でも、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押して電話をかけられます。
- ・開閉ロック中にiモードメールやメッセージR/F、SMSを受信した場合、受信中画面、受信結果画面は表示されず、着 信音とランプも動作しません。
- 開閉ロックを「ON」に設定しているときに電源を入れ直すと、開閉ロックが起動します。また、おまかせロックが起 動したときは、おまかせロックを解除した後に開閉ロックが起動します。

開閉ロックの起動をランプで知らせるくセキュリティランプ設定>

お買い上げ時 ON

開閉ロックの状態を背面表示部と中央ランプでお知らせするかどうかを設定します。

(M) ► 8 4 3 ► 認証操作 ► 1 または 2 1

セキュリティランプを設定すると

FOMA端末を折り畳むと、背面表示部に「ON」が表示され、中央ランプが青色で約3秒間点滅します。また、 中央ランプが赤色で約3秒間点滅したときは、開閉ロックが起動しなかったことを示します。

● 開閉ロックのロック起動時間で「閉じてから5秒後」「閉じてから15秒後」「閉じてから1分後」のいずれかに 設定している場合、FOMA端末を折り畳むと中央ランプが赤色で約3秒間点滅し、設定した時間になると背面 表示部に「ON」が表示され、中央ランプが青色で約3秒間点滅して、開閉ロックが起動したことをお知らせ します。

シークレットモード

シークレット属性を設定している情報を表示する

シークレットモードを起動すると、シークレット属性を設定している電話帳データやスケジュール データを表示できます。また、シークレット属性を設定したり、解除したりする場合にも、シーク レットモードを起動する必要があります。

シークレットモードを起動する

(版) ▶ [8] [4] [5] ▶ 認証操作

ディスプレイ上部に℃が表示されます。

解除するときは待受画面で = を押します。

お知らせ・

- シークレット属性を設定している相手から着信やメールの受信があったときは、シークレットモード中のみ電話帳デー 夕に設定されている着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーションで動作します。また、待受画面新着诵知の設定 はお買い上げ時の状態になります。
- シークレットモード中は、GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を待受画面に設定すると、最初のコマが 表示されます。

指定した電話番号からの着信を許可/拒否する

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信の許可/拒否を設定します。

◆本機能を利用するには、電話番号ごとの着信許可/拒否の設定と、メモリ別着信拒否/許可の設定をする必要があります。設定項目と着信の許可/拒否の動作は次のとおりです。

設定		電話番号ごとの着信許可/拒否設定			
設 足		着信許可 着信拒否 設定なし			
メモリ別着信拒否/	設定解除	着信する	着信する	着信する	
許可設定	拒否設定	着信する	着信を拒否する**	着信する	
	許可設定	着信する	着信を拒否する**	着信を拒否する**	

- ※ 設定した電話番号から電話がかかってきても、着信音が鳴らずに電話が切れ、相手側には話中音が流れます。
- ◆本機能は相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を「○秒」に設定していた場合は、留守番電話サービス、 転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。
- ●番号通知お願いサービス、および発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。

着信を許可/拒否する電話番号を指定する<着信許可/拒否設定>

お買い上げ時 設定なし

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号に対して、着信許可/拒否を設定します。

- □ ▶ 電話帳を検索 ▶ 設定する電話帳データにカーソルを合わせて (型 ▶ 3)
- ⑦ 認証操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ 1 ~ 3
 - 着信許可/拒否を設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に が表示されます。
 - 指定した電話番号からの着信許可/拒否をするには、続けてメモリ別着信拒否/許可の設定を有効にしてください。

お知らせ -

着信許可/拒否を設定している電話番号を変更または削除すると、本機能の設定は解除されます。その場合は、変更または登録後の電話番号に対して着信許可/拒否を設定してください。

「着信許可/拒否設定を有効にする<メモリ別着信拒否/許可>

お買い上げ時 設定解除

- ▲機能の設定は着信許可/拒否を設定したすべての電話番号が対象になります。
- 拒否設定と許可設定を同時に有効にはできません。

8 5 5 1 ≥ 認証操作 ≥ 1 ~ 3

お知らせ =

- 着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本機能の設定に関わらず、発番号なし動作設定に 従った動作となります。
- ・着信許可を設定した電話帳データがない場合に許可設定を選択すると、すべての着信を拒否する旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、すべての着信を拒否するように設定されます。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。

発番号なし動作設定 MENU 81113/82526

電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する

お買い上げ時 [非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除

電話番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由 (発信者番号非通知理由) ごとに着信動作を設定します。

●電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、電話着信設定よりも本機能の設定が優先されます。

隱 ▶ 8 5 2 ▶認証操作

7 1 ~ 3 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

• 通知されない理由ごとに操作2を繰り返します。

(着信動作) : 発信者番号が通知されない電話の着信があったときの動作を設定します。

- 「設定解除」に設定すると、それぞれの着信音の設定に従って着信音が鳴ります。
- 「着信拒否」に設定すると、相手からの着信を拒否します。
- 「着信音OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。「イメージ表示」で画像を設定します。
- 「メロディ」に設定したときは、メロディを選択し、「イメージ表示」で画像を設定します。
- •「着モーション」に設定したときは、動画/iモーションを選択します。
- 「ミュージック」を設定したときは、音楽データを選択し、「イメージ表示」で画像を 設定します。

ミュージックの設定→P111

イメージ表示: 発信者番号が通知されない電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。

• 「 i モーション」を選択したときは、動画一覧から動画/ i モーションを選択します。

イメージ一覧: イメージ表示で「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択して画像を設定します。

お知らせ =

- 「着信拒否」に設定した場合、拒否された着信は着信履歴に不在着信として記録されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話の着信があった場合は、「着信拒否」に設定しているときのみ動作します。それ以外に設定した場合の着信音や着信画像は、それぞれの着信音や着信画像の設定に従って動作します。
- 着信動作の「着モーション」に音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定した場合、「標準画像」に設定されますが、イメージ表示欄で「イメージ」を選択して画像(Flash画像を除く)を変更できます。

呼出動作開始時間設定

電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする

お買い上げ時 着信呼出動作:OFF

- ●「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。
- メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

| 1 | 5 | ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

着信呼出動作 : 着信呼出動作を有効にするかどうかを設定します。

呼出開始時間(秒):着信してから呼出動作を開始するまでの時間を1~99秒の範囲で設定します。

時間内不在着信表示:呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着信を、着信履歴に表示するか

どうかを設定します。

着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話やテレビ電話がかかってきたときは、設定した時間内は画面表示のみで着信をお知らせします。設定した時間が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

- 設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝言メモで応答したりできます。
- PIMロック中やプライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、電話帳に登録 されている相手からの着信でも本機能が動作します。
- シークレットモード中ではない場合に、電話帳にシークレット属性を設定している相手から電話がかかってきたときも、本機能が動作します。

お知らせ =

- 本機能の設定に関わらず、次の機能やサービスが設定されている場合は、それらの動作が優先されます。
 - 公共モード 伝言メモ 留守番電話サービス 転送でんわサービス
- メモリ別着信拒否/許可や発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話がかかってきた場合は、 本機能よりもそれらの動作が優先されます。
- ・呼出開始時間を、留守番電話サービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数に設定している場合、着信音が鳴る ことがあります。

メモリ登録外着信拒否

電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する

お買い上げ時 OFF

- ●番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。
- PIMロック中や呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定しているときは、本機能は設定できません。

メモリ登録外着信拒否を設定すると

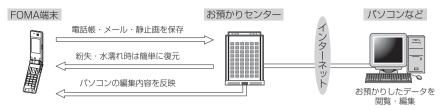
電話帳に登録していない相手から電話やテレビ電話がかかってきたとき、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手に は話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- ●電話帳に登録されている相手でも発信者番号を通知しないで電話をかけてきたとき、またはシークレットモード中ではない場合にシークレット属性を設定している相手から着信があったときも、着信を拒否します。また、公衆電話や発信者番号を通知しないで発信した電話からの着信があった場合の動作は、発番号なし動作設定よりも本機能の設定が優先されます。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。

電話帳お預かりサービスとは

FOMA端末に保存している電話帳やメール、静止画(以降、保存データ)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。万一紛失や水濡れなどでFOMA端末に保存したデータが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元できます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのサイトで編集したり、編集した保存データをFOMA端末に保存したりできます。

● 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細は、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。



- ※ 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- ●電話帳・メール・静止画をお預かりセンターに保存/復元する操作方法については、各ページを参照してください。

電話帳→P102、P105

メール→P233

静止画→P292

その他の「あんしん設定」について

暗証番号や各種ロック機能以外にも、次のような「あんしん設定」を利用できます。

目的	機能・サービスの内容	参照先
電子認証サービス「FirstPass」を利用して、安全で信頼性の高いデータ通信を行います(FirstPass対応のサイトに限ります)。	FirstPass	P185 P202
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信します。	メール選択受信	P242
災害時に i モードを利用して、安否情報を登録/確認します。	i モード災害用伝言板サービス	『ご利用ガ
メールアドレスを変更/確認します。	アドレス変更/確認	イドブック
指定したドメインからのメールのみを受信/拒否します。	迷惑メール対策	(i モード <foma></foma>
i モードどうしのメールのみ受信/拒否します。	(受信/拒否設定)	編)』をご
指定したアドレスからのメールを受信/拒否します。		覧くださ
すべてのSMSまたはSMSの種類を指定して受信を拒否します。	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	い。
1 日に 1 台の i モード端末 (mova端末含む) から送信される 200通目以降の i モードメールを拒否します。	i モードメール大量送信者から のメール受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信しません。	未承諾広告※メール拒否	
受信するメールサイズを制限します。	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認します。	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止します。	メール機能停止	
ICカード機能を利用できないようにします。	ICカードロック	P282
発信者番号を通知してこない電話を受けません。	番号通知お願いサービス	P374
いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電話などの「迷惑電話」を受けません。	迷惑電話ストップサービス	P375
パケット通信を使ってFOMA端末のソフトウェアを最新の状態にします。	ソフトウェア更新	P441
障害を引き起こす可能性のあるデータを削除したり、アプリケーションの起動を中止したりして、FOMA端末をウイルスから守ります。	スキャン機能	P444



カメラ

カメラをご使用になる前に	160
カメラで静止画を撮影する静止画撮影	164
カメラで動画を撮影する動画撮影	169
静止画/動画のサイズや保存方法などを設定する	
静止画詳細設定・動画/録音詳細設定	171
撮影前に撮影方法を設定する	172
撮影時の設定を変更する	174
通話中に撮影した静止画を送信するワンショットメール	179
バーコードリーダーを利用するバーコードリーダー	179

カメラをご使用になる前に

カメラのご使用について

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- FOMA 端末を温かい場所や直射日光が当たる場所に 長時間放置したりすると、撮影する静止画や動画が 劣化することがあります。
- レンズの特性により、静止画や動画がゆがんで見える場合があります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては静止画や動画の色合いが異なることがあります。撮影時の明るさを調整することで、ちらつきや縞模様を軽減できる場合があります。
- カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と 色味や明るさが異なる場合があります。
- カメラ起動時やカメラ切り替え時などにモーター 音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。

撮影時の留意事項

- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- ●撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでください。
- ●ナイトモードによる撮影でも、環境によっては撮影画像に若干のノイズが発生することがあります。
- 手ぶれにご注意ください。静止画撮影では手ぶれ補 正を行えますが、撮影環境や被写体によっては効果 が薄くなる場合があります。FOMA端末が動かない ようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安 定した場所に置き、セルフタイマー機能を利用して 撮影することをおすすめします。

- ■またはサイドキー [▲] を押してから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。 またはサイドキー [▲] を押してから少しの間、FOMA端末を動かさないでください。また、速く動いている被写体を撮影すると、 ■またはサイドキー [▲]を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- 動きの激しいものを動画撮影すると、映像が乱れる場合があります。
- インカメラで自分の映像を表示すると鏡像表示されますが、撮影した静止画や動画は正像になります。ただし、静止画の場合、自動保存を「しない」に設定しておくと、鏡像でも保存できます。
- i アプリからカメラ撮影を起動した場合、撮影した 静止画や動画は、それぞれマイピクチャ内の「i モー ド」「デコメピクチャ」フォルダ、i モーション内の 「i モード」フォルダ、または i アプリ内に保存さ れます。また、撮影した静止画や動画は、自動的に サーバへ送られる場合があります。
- ●撮影した静止画や動画を保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- カメラは電力の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動したり、撮影後に保存せず長時間放置したりしないでください。
- ●設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に 映像が表示されるまでに時間がかかる場合があり ます。

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などされたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分で注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影方法について

FOMA端末は、次のようなスタイルで撮影できます。



※ サイドキー「▲] でも撮影できます。

● 静止画撮影で手ぶれのない画像を撮影するには手 ぶれ補正機能を利用しての撮影をおすすめします。 →P176

撮影画面とファイルについて

FOMA端末では、さまざまなサイズで静止画や動画を 撮影したり、撮影前に撮影モードを設定して撮影したり できます。撮影した静止画や動画は、FOMA端末だけ でなく、microSDメモリーカードに保存したり、iモー ドメールに添付して送信したりできます。

静止画撮影画面/動画撮影画面

撮影画面の見かたは次のとおりです。

● 動画撮影時、画像サイズをQVGA 横撮影 (320× 240) に設定している場合は、撮影状態を示す □STANDEN (撮影待機中)、●REG (撮影中)、 **ⅢPAUS** (一時停止中) が表示されます。





動画撮影画面

①撮影時設定操作ガイド:

▶ を押して撮影時の設定ができることを示します。

②全画面表示/標準画面表示操作ガイド:

静止画撮影時は▼▼を押して全画面表示と標準画 面表示を切り替えられることを示します。 動画撮影時は▼▼を押して縦撮影と横撮影を切り 替えられることを示します。

③ 保存先:

保存先を示します。→P171

④ 撮影種別:

撮影する動画の種類を示します。→P171

⑤ シャープネス:

撮影する静止画や動画のシャープネスを示します。 **品**: ノーマル **品**: シャープ 🎎 : ソフト

⑥ カメラ感度:

カメラの感度を示します。

1800: ノーマル **1890**: 高感度 **以**: 低感度

⑦ナイトモード:

ナイトモードのON/OFFを示します。

의 : ON 表示なし: OFF

⑧ セルフタイマー:

セルフタイマーのON / OFFとシャッターが切れ るまでの時間を示します。→P173

⑨インジケータ: 撮影待機中

> 通常の撮影時は保存先の保存領域の使用率を示し ます。セルフタイマー使用時(カウントダウン中) はシャッターが切れるまでの残り時間を示します。

> microSDメモリーカードの保存領域の使用率は、 静止画や動画を撮影していなくても0にならない 場合があります。

動画撮影時/一時停止中

サイズ制限で設定しているファイルサイズに対し て、現在撮影している割合を示します。

10 カウンタ:

静止画撮影時

通常の撮影時は、現時点でFOMA端末またはmicroSD メモリーカードに撮影できる静止画の最大枚数(目安) を示します。セルフタイマー使用時(カウント中)は シャッターが切れるまでの残り時間を示します。手動 連写中(最大で6)、4コマ撮影手動中、連続パノラマ 撮影中(最大で6)は現在の撮影枚数と総撮影枚数を 示します。

動画撮影時

撮影待機中は、現時点でFOMA端末またはmicroSD メモリーカードに撮影できる動画の最大時間(日安) を示します。セルフタイマー使用時(カウント中) は残り時間(撮影開始するまでの時間)を示します。 撮影中は経過時間と残り時間(撮影停止するまでの 時間)(日安)を表示します。

⑪撮影モード:

撮影モードを示します。→P175

⑪ 明るさ:

撮影する静止画や動画の明るさを示します。

(13) 色の濃さ:

撮影する静止画や動画の色の濃さを示します。 →P176

161

14 ホワイトバランス:

ホワイトバランスの設定状態を示します。→P176

15手ぶれ補正:

手ぶれ補正の設定状態を示します。→P176

① フレーム:

フレームの設定状態を示します。→P176

① 連続撮影:

連続撮影の設定状態を示します。→P166、P168

. Harte

静止画の画質を示します。→P177

品質: 動画の品質を示します。→P177

19 サイズ制限:

保存するファイルサイズの制限値を示します。 →P177

20 画像サイズ:

撮影する静止画や動画の画像サイズを示します。 →P177

● i アプリから静止画撮影や動画撮影を起動した場合は、サイズ制限の変更、フレームの設定、画像サイズの変更、画質/品質の変更はできません。さらに静止画の場合にはインジケータやカウンタが表示されず、連続撮影や手ぶれ補正を使った撮影もできません。

静止画ファイル/動画ファイルについて

ファイル	静止画	JPEG				
形式	ファイル	(Exif形式、PRINT Image				
		Matching Ⅲ対応)				
	動画	MP4				
	ファイル	(MobileMP4)、ASF**				
符号化方式	静止画					
	ファイル					
	動画	映像:MPEG4				
	ファイル	音声:AMR(MP4の場合)				
		G.726 (ASFの場合)				
拡張子	静止画	jpg				
	ファイル	I				
	動画	3gp. asf				
	ファイル					
表示名/	撮影したE	撮影した日時が自動的に付けられます。				
タイトル/	〈例〉200	7年2月17日7時3分00秒に				
ファイル名	撮影したとき					
	→20	070217070300				
	• FOMA端	沫では表示されませんが、ファ				
	イル名に	イル名には拡張子が付けられます。				
	撮影後、	影後、ファイル名を変更できます。				
	→P320)				
メール添付・	メールに添	付して送信したり、microSD				
出力	メモリーカ]ードやデータリンクソフトを				
	利用してノ	(ソコンや他の端末に送ったり				
	できます。					

※ 品質が HQ++、ファイルサイズの制限なし、保存先が microSDメモリーカードのときのみ、ASF形式で保存 されます。

静止画の保存枚数について

F703iおよびmicroSDメモリーカードに保存できる 静止画の枚数は、画質やサイズ制限、画像サイズの設 定、撮影状況によって変わります。

● 画質、サイズ制限、画像サイズは静止画詳細設定で設定します。

■ F703iに保存できる静止画の枚数(目安)

画像サイズ	画 質	枚 数
96×72	エコノミー	600
	スタンダード	600
	ファイン	600
128×96	エコノミー	600
	スタンダード	600
	ファイン	600
176×144	エコノミー	600
	スタンダード	600
	ファイン	503
240×320	エコノミー	562
	スタンダード	415
	ファイン	251
352×288	エコノミー	434
	スタンダード	329
	ファイン	207
640×480	エコノミー	207
	スタンダード	149
	ファイン	87
480×640	エコノミー	207
	スタンダード	144
	ファイン	86
960×1280	エコノミー	80
	スタンダード	49
	ファイン	27

※ 保存枚数には、お買い上げ時の状態で静止画撮影画面のカウンタに表示される枚数(目安)を記載しています。

■ microSDメモリーカードに保存できる静止画の 枚数(容量が64MBの場合の目安)

画像サイズ	画 質	枚 数
96×72	エコノミー	8726
	スタンダード	7636
	ファイン	6787
128×96	エコノミー	6787
	スタンダード	6108
	ファイン	4699
176×144	エコノミー	5553
	スタンダード	4699
	ファイン	3215
240×320	エコノミー	3593
	スタンダード	2656
	ファイン	1607
352×288	エコノミー	2776
	スタンダード	2106
	ファイン	1328
640×480	エコノミー	1328
	スタンダード	954
	ファイン	560
480×640	エコノミー	1328
	スタンダード	925
	ファイン	555
960×1280	エコノミー	513
	スタンダード	316
	ファイン	177

動画の撮影時間について

動画の撮影時間は品質、撮影種別、画像サイズ、サイ ズ制限の設定や、撮影状況によって変わります。

● 品質、撮影種別、画像サイズ、サイズ制限は動画/ 録音詳細設定で設定します。

■ F703iに保存できる動画の撮影時間(目安)

1回あたりの撮影時間(単位:秒)

サイズ制限:メール添付用(小)

画像	品 質 撮影種別			品 質	
サイズ	1 取 彩 性 別	L	STD	Ŕ	HQ+
128×96	画像+音声	197	124	90	37
	画像のみ	331	166	124	42
176×144	画像+音声	152	78	52	20
	画像のみ	222	93	63	21
320×240	画像+音声	56	30	23	10
	画像のみ	63	31	25	10

サイズ制限:メール添付用(大)

画像	撮影種別		品	質	
サイズ	1取彩性別	LP	STD	HQ	HQ+
128×96	画像+音声	803	504	365	150
	画像のみ	1352	673	506	170
176×144	画像+音声	623	319	214	80
	画像のみ	909	381	256	85
320×240	画像+音声	229	121	96	41
	画像のみ	258	129	103	43

F703iの最大撮影時間(単位:分)

サイズ制限:メール添付用(小)

画像	撮影種別		品	質	
サイズ	「取示が生か」	LP	STD	HQ	HQ+
128×96	画像+音声	65	41	30	12
	画像のみ	110	55	41	14
176×144	画像+音声	50	26	17	6
	画像のみ	74	31	21	7
320×240	画像+音声	18	10	7	3
	画像のみ	21	10	8	3

サイズ制限:メール添付用(大)

画像	品質 温影種別				
サイズ	1取彩性別	LP	STD	HQ	‡ H
128×96	画像+音声	53	33	24	10
	画像のみ	90	44	33	11
176×144	画像+音声	41	21	14	5
	画像のみ	60	25	17	5
320×240	画像+音声	15	8	6	2
	画像のみ	17	8	6	2

- メール添付用(大/小)の制限サイズ→P177
- ※ 撮影時間には、お買い上げ時の状態で動画撮影画面の カウンタに表示される時間(目安)を記載しています。

■ microSDメモリーカードに保存できる動画の撮 影時間(容量が64MBの場合の目安) 単位:分

サイズ制限:メール添付用(小)

画像	撮影種別	品質			
サイズ	「取ぶ作生か」	LP	STD	HQ	HQ+
128×96	画像+音声	390	245	178	73
	画像のみ	656	329	245	83
176×144	画像+音声	301	154	103	39
	画像のみ	440	184	124	41
320×240	画像+音声	111	59	45	19
	画像のみ	124	61	49	19

サイズ制限:メール添付用(大)

画像	撮影種別	品質			
サイズ	1取5%生力	LP	STD	HQ	HQ+
128×96	画像+音声	388	243	176	72
	画像のみ	653	325	244	82
176×144	画像+音声	301	154	103	38
	画像のみ	439	184	123	41
320×240	画像+音声	110	58	46	19
	画像のみ	124	62	49	20

サイズ制限 : 制限なし

画像	撮影	品 質				
サイズ	種別	Ŀ	STD	Ø	‡ H	HQ++
128×96	画像+ 音声	394	248	179	73	
	画像 のみ	661	331	248	83	
176×144	画像+ 音声	304	156	104	39	
	画像 のみ	443	186	125	42	
320×240	画像+ 音声	111	59	47	20	7
	画像 のみ	125	62	50	20	7

静止画撮影

MENU 661

カメラで静止画を撮影する

連続撮影やフレーム撮影など、さまざまな方法で静止 画を撮影します。

- 撮影前に撮影方法を選択できます。→P172
- 撮影時の設定を変更できます。→P174
- ●各種の音量設定を「Silent」に設定した場合やマナーモード中、公共モード中でも、シャッター音は鳴ります。
- 最大保存件数→P447

| 🖺 を押す

静止画撮影が起動して撮影待機状態になり、中央 ランプが青色で点滅します。



静止画撮影画面

2 被写体にカメラを向けてまたはサイドキー [▲]

シャッター音が鳴り、中央ランプが赤色で点灯して静止画が撮影されます。

静止画詳細設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず自動的に保存されます。このとき、操作3以降の操作は不要です。

2 撮影した静止画を確認

- すぐに保存する: 操作4に進む
- 保存しないで撮影し直す: Ahcr を押す

■ 撮影した静止画をメールに添付して送信する: 図を押す

保存するかどうかの確認画面が表示されます。 「はい」を選択すると、撮影した静止画がFOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換の確認画面が表示されます。→P218

- **⑤** 1 を押してもメール添付のための保存 確認画面を表示できます。
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合も、FOMA端末に保存されます。
- ・画像サイズとサイズ制限の設定によっては、 撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「メール添付用(小)」を選択すると 90Kバイトより小さいファイルサイズで FOMA端末に保存されます。
- 撮影、保存した静止画のファイルサイズが 90Kバイトより小さい場合は、本文へ貼り 付けるかどうかの確認画面が表示されます。 「はい」を選択するとメール本文へ貼り付け られます。

■ 待受画面に設定する: M ▶ 2 1 ▶

「はい」を選択

画像サイズが待受用(240×320)より小さい場合は、「はい(等倍表示)」または「はい(拡大表示)」を選択します。

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、等倍表示または拡大表示で待受画面に設定されます。

- すでにiアプリ待受画面が設定されているときは、続けてiアプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、iアプリ待受画面が解除されます。
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。

- ■電話帳の画像に登録する (画像サイズが電話 帳用 (96×72) の場合のみ):
 - ① **№ 2 > 2 または** 3
 - ②「はい」を選択

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、 電話帳の登録画面が表示されます。

• 保存先をmicroSDメモリーカードに設定 している場合は、電話帳の画像に登録で きません。

■ タイトルを変更する: (M) ▼ 3 1 ▶ タ イトルを変更して 回

- 全角・半角を問わず最大31文字入力できます(連続撮影した画像は最大30文字)。
- ■明るさや色のバランスを補正する: 回を押す 編集画面が表示されます。→P292
 - 「M」3 2 を押しても編集画面を表示できます。
 - 次の場合は補正できません。
 - 画像サイズが横長VGA (640×480)、縦 長VGA (480×640) 以上の場合
 - 4コマ撮影でフレームを設定している場合
 - 連続パノラマ撮影の場合
 - 撮影モードを「モノクロスケッチ」「カラー スケッチ」に設定している場合

■ 回転する:

1 ME 3 3

アウトカメラ撮影時は左90度、インカメラ 撮影時は右90度回転した静止画が表示されます。

- ② M または 四 で静止画を回転させ ▶ 「はい」を選択
 - 次の場合は回転できません。
 - 画像サイズがSub-QCIF (128×96)、 横長VGA (640×480)、縦長VGA (480×640)、SXGA(960×1280) で、撮影日時が「日付」または「日付+ 時刻」に設定されている場合
 - 画像サイズが横長VGA (640×480)、 縦長VGA (480×640) 以上で、サイ ズ制限が「メール添付用(大)」または 「メール添付用(小)」に設定されている 場合
 - 連続撮影モードが「連続撮影自動」「連 続撮影手動」「連続パノラマ撮影」の場合
 - フレームが設定されている場合
- ■正像表示/鏡像表示を切り替える(インカメラ撮影時のみ): (類) ▲ 2
- 鏡像で保存する (インカメラ撮影時のみ):

ME 5 3

• 撮影した静止画にフレームが設定されている場合は、鏡像で保存できません。

■ 等倍表示に切り替える: 回を押す

- ・ (新) 6 を押しても等倍表示に切り替わります。
- を押すと、画面をスクロールして確認できます。
- 解除するときは (Mac R)、 (Mi)、 (回)、 (回)、 (回)
 のいずれかを押します。
- 画像サイズがCIF(352×288)より小さい場合は、等倍で表示されています。
 の表示切り替えはできません。
- CIF (352×288) は等倍表示できません。
- ■保存先をFOMA端末/microSDメモリーカードに切り替える: (部) ▼ 8
- ■保存されている画像を一覧表示する: 「9] ▶ [1] または [2]

【 ■ [保存] またはサイドキー [▲]

撮影した静止画がマイピクチャ内の「カメラ」 フォルダに保存されます。

■保存した静止画を確認する: □ ▶確認する静 止画を選択

画像の表示方法→P286「画像を表示する」操作2~3

- 確認後、 (よれ) を2回押すと静止画撮影画面に戻ります。
- 電話帳、メール作成画面、 i アプリから静止 画撮影を起動したときは確認できません。

お知らせ -

- 保存先を microSD メモリーカードに設定している場合は、microSDメモリーカード内の「マイピクチャ」フォルダに保存されます。
- 画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止画の保存に時間がかかる場合があります。
- ・画像サイズが横長VGA(640×480)、縦長VGA(480×640)以上の場合に手ぶれ補正オートで撮影すると、次の操作を行えるまでに時間がかかります。
 - 回を押しての等倍表示
 - 回を押してのメール作成
 - (燗を押してから操作できる機能 (燗<u>3</u>1)によるタイトル編集と(燗<u>9</u>)による保存先一覧表示を除く)
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な画像を削除したり、画像サイズや画質を低い値に変更したりしてから撮影してください。
- ・音声電話中に静止画を撮影すると、通話が途切れる場合があります。
- ・静止画撮影待機中、シャッター音が鳴る前に電話がかかってきた場合は、撮影を中断します。シャッター音が鳴り、すでに静止画を撮影していた場合は、通話終了後に撮影後の保存確認画面に戻ります。自動保存を「する」に設定している場合は、撮影した静止画が自動で保存されます。ただし、タイミングによっては撮影した画像が破棄される場合があります。。

- ・電話帳およびメール作成画面から静止画撮影を起動した場合の保存確認画面で、(M)を押してから操作できる機能には次のものがあります。
 - 編集→タイトル編集
 - 表示切替→正像表示/鏡像表示
 - 保存形式→鏡像保存
- microSDメモリーカードが取り付けられていないときや microSDメモリーカードが他の機能で使用されていると き、microSDモード中は、保存確認画面で利用できない 機能があります。
- 撮影日時を「日付」「日付+時刻」に設定して撮影した場合、保存確認画面の画像には日付、日付+時刻は表示されません。ただし、保存確認画面の等倍表示では表示されます。

「連続撮影する<連続撮影>

静止画を連続で撮影できます。連続撮影には次の4種 類があります。

連続撮影自動:

設定した枚数分(最大6枚)を自動で連写

連続撮影手動:

設定した枚数分(最大6枚)を手動で連写

4コマ撮影白動:

4コマを自動で連写して1枚の静止画にする

4コマ撮影手動:

4コマを手動で連写して1枚の静止画にする

- 連続撮影自動、4コマ撮影自動では、約0.4秒間隔で連続して撮影できます。
- ●静止画詳細設定の連続撮影枚数で連続撮影する枚数を設定できます。
- 連続撮影自動、連続撮影手動ができるのは、画像サイズが次の場合のみです。
 - Sub-QCIF (128×96)
 - QCIF (176×144)
 - 待受用(240×320)
 - CIF (352×288)
- 4コマ撮影自動、4コマ撮影手動ができるのは、画像 サイズが待受用(240×320)の場合のみです。
- ●電話帳、メール作成画面、iアプリから静止画撮影を起動したときは、連続撮影できません。ただし、iアプリの種類によっては連続撮影できる場合もあります。

□ ▶ □ で連続撮影のマークにカーソルを 合わせる

撮影待機中に 7 を押してもマークを選択できます。

🤈 🖸 で連続撮影の種類を切り替えて 🔳



連続撮影自動連続撮影手動・4コマ撮影自動

□ : 4コマ撮影手動□ : 連続撮影解除

(1枚撮影)

連続撮影のマーク

撮影待機中に
 個
 値
 を押し、
 値
 で連続撮影
 の種類を選択してから、
 を押しても設定できます。

3 被写体にカメラを向けて■またはサイド キー「▲」

■ 連続撮影自動、4コマ撮影自動のとき

シャッター音が鳴り、静止画が連続で撮影されます。連続撮影中は中央ランプが最大6色(赤、黄、緑、青、紫、オレンジ)で点滅します。

- 撮影は中断できません。
- 自動保存を「する」に設定している場合は、 撮影した静止画は設定した保存先へ自動的 に保存されます。このとき操作4以降の操作 は不要です。
- 連続撮影中にFOMA端末を折り畳んでも、撮影は続行されます。

■ 連続撮影手動、4コマ撮影手動のとき

- ■またはサイドキー[▲]を押すたびにシャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。連続撮影中は中央ランプが最大6色(赤、黄、緑、青、紫、オレンジ)で順に点灯します。
- 連続撮影中にFOMA端末を折り畳んだり を押したりすると、撮影は中断されます。 4 コマ撮影手動の場合は撮影待機中の画面に 戻り、それまで撮影した静止画は破棄されま す。連続撮影手動で自動保存を「する」に設 定している場合は、保存確認画面は表示され ずに保存されます。
- 自動保存を「する」に設定している場合は、 撮影した静止画は設定した保存先へ自動的 に保存されます。このとき操作4以降の操作 は不要です。

/ 連続撮影した静止画を確認





連続撮影

4コマ撮影

■連続撮影自動、連続撮影手動のとき

- ・回を押すたびに1枚表示とサムネイル表示 が切り替わります。
- 1 枚表示時に **回** を押すと、前後の静止画に 切り替わります。
- 連続撮影手動で 1 枚だけ撮影した場合は、サムネイル表示されません。

【 ■ [保存] またはサイドキー [▲]

連続撮影や4コマ撮影した画像がマイピクチャ内の「カメラ」フォルダに1つの画像データとして保存されます。なお、連続撮影した画像はパラパラマンガの形式で保存されます。

静止画の確認画面での操作や静止画を保存する ときの動作→P164「カメラで静止画を撮影す る|操作3~4

- ■表示されている静止画1枚だけを保存する(連続撮影自動、連続撮影手動でアウトカメラ撮影時): (1秒以上) ▶ 「はい」を選択
 - サムネイル表示のときはカーソル位置の静止画が保存されます。
- ■表示されている静止画1枚だけを正像/鏡像を 切り替えて保存する(連続撮影自動、連続撮影 手動でインカメラ撮影時): ■ (1秒以上) ▶ 「正像保存」または「鏡像保存」を選択
 - サムネイル表示のときはカーソル位置の静 止画が正像または鏡像で保存されます。
- ■連続撮影した静止画の中から複数選択して保存する(連続撮影自動、連続撮影手動でサムネイル表示時):
 - ① № 5 2 ▶ 保存する静止画を選択
 - 図を押すとカーソル位置の静止画が1枚表示されます。
 動または Index を押すとサムネイル表示に戻ります。
 - ② **回** 「はい」を選択

選択した静止画だけが保存されます。

インカメラ撮影時は、正像保存するか鏡像保存するかの確認画面が表示されます。「正像保存」または「鏡像保存」を選択してください。

■連続撮影した静止画をすべて鏡像で保存する (連続撮影自動、連続撮影手動でインカメラ撮 影時): (類) ▶ [5] [3]

お知らせ =

- 連続撮影した静止画を1枚または複数選択で保存すると、 選択しなかった画像は破棄されます。
- 保存先を microSD メモリーカードに設定している場合は、microSDメモリーカード内の「マイピクチャ」フォルダに保存されますが、連続撮影した画像の場合は、それぞれの静止画が保存されます。
- 連続撮影自動、連続撮影手動で撮影した画像は、パラパラマンガの解除機能で1枚ずつの静止画にできます。このとき、静止画のファイル名の末尾にそれぞれ「-1」~
 「-6」の番号が付きます。

静止画のファイル名→P162

- 連続撮影自動中、連続撮影手動中、4コマ撮影自動中に 電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールで指定 した日時になったりすると、次のように動作します。
 - 手動連写時は撮影が中止され、確認画面が表示されます。
 - 自動連写時は撮影が続行され、通話やアラームの終了 後に確認画面が表示されます。
 - 自動保存を「する」に設定していると、撮影した静止 画は自動的に保存されます。
 - 着信音およびアラームはシャッター音が鳴り終わるまで鳴りません。
- 4コマ撮影手動中に電話がかかってきたり、目覚ましや スケジュールで指定した日時になったりすると、撮影が 中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。
- インカメラでの連続撮影自動時には、ナイトモード ON に設定できません。
- セルフタイマーを使用しているときには、連続撮影手動、4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影はできません。
- 連続撮影の設定はインカメラ/アウトカメラで個別の 設定となります。

連続パノラマ撮影する <連続パノラマ撮影>

被写体に合わせてFOMA端末の向きを変えて連続撮影した2~6枚の静止画を、1枚の静止画につなぎ合わせることができます。



1つ前の撮影画像の約3分の1から約5分の1が撮影画面の左または上に透過表示されます。



●連続パノラマ撮影できる画像サイズとパノラマ撮影で作成できる最大画像サイズおよび最大撮影枚数は次のとおりです。ただし、最大画像サイズは撮影条件により異なります。

撮影サイズ	最大画	最大 撮影 枚数	
待受用	₽ >> ∓	1200×320	
(240×320)	·• ≪ 📳	1600×240	6
CIF (352×288)	→ >> ÷	1760×288	O
	·· → << 📳	1440×352	
横長VGA	→ >> ÷	2176×480	
(640×480)	·•} ≪ 📳	1632×640	4
縦長VGA (480×640)	⊪ ≫ ≑	1632×640	4
	·· → << 📳	2176×480	

- ※ ■> * 、 → « は画面左下に表示されます。 緑色の矢印が示す方向に次に撮影する静止画をつな ぎ合わせます。
- 次の場合には連続パノラマ撮影はできません。
 - 電話帳、メール作成画面、 i アプリから静止画撮影を起動した場合
 - インカメラ撮影時
 - フレーム設定中
 - i アプリ動作中
 - サイズ制限を「メール添付用(小)」または「メール添付用(大)」に設定している場合
 - セルフタイマーがONの場合
 - 撮影モードを「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」に設定している場合

6 5

______ 連続撮影のマークが **□** から **□** に変わります。

- 解除するときは6 6 を押します。
- 撮影待機中に 7 を押し、 0で「パノラマ」を選択してから ●を押しても設定できます。
- **国**を押して連続パノラマ撮影する方向を切り 替えられます。

2 被写体にカメラを向けて■またはサイド キー「▲]

シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。続けてカメラを横方向(左から右)にずらし、撮影を2~6回行います。撮影が完了するたびに、中央ランプが最大6色(赤、黄、緑、青、紫、オレンジ)で順に点灯します。

- 撮影を開始してから回または hcs を押すと、連続パノラマ撮影が中断されます。2~5枚撮影して回を押した場合は、静止画が合成され、操作3に進みます。
- 連続パノラマ撮影中は、結合部分側に1つ前の 撮影画像の約3分の1から約5分の1が透過表 示されます。透過部分を重ね合わせるようにして次の撮影を行います。透過部分の範囲は変更できます。→P171
- ガイドラインを表示している場合、2枚目から 5枚目の撮影時にガイドラインにより、次の撮 影時の透過部分を確認できます。 ガイドラインを表示する→P174
- 自動保存を「する」に設定している場合は、撮影した静止画は設定した保存先へ自動的に保存されます。このとき操作3以降の操作は不要です。
- 自動保存を「する」に設定している場合は、2~ 5枚撮影後に ● を押すと自動的に保存されます。

連続パノラマ撮影した静止画を確認



- ・ 国を押すと等倍表示になり、☆ で画面をスクロールして確認できます。解除するときは hcu、、 園、 国、 国 のいずれかを押します。
- 回を押すと自動的に画面をスクロールして確認できます。

【 ■ [保存] またはサイドキー [▲]

連続パノラマ撮影した静止画が1枚に合成され、マイピクチャ内の「カメラ」フォルダに保存されます。

お知らせ -

- 被写体や撮影のしかたによっては、きれいに合成されない場合があります。
- 保存先を microSD メモリーカードに設定している場合は、microSDメモリーカード内の「マイピクチャ」フォルダに保存されます。
- 連続パノラマ撮影中に電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールで指定した日時になると、撮影が中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。

動画撮影

MENU 662

カメラで動画を撮影する

音声付きの動画を撮影します。

- 撮影前に撮影方法を選択できます。→P172
- 撮影時の設定を変更できます。→P174
- 各種の音量設定を「Silent」「に設定した場合やマナー モード中、公共モード中でもシャッター音は鳴りま す。
- 最大保存件数→P447

[] (1秒以上)

動画撮影が起動して撮影待機状態になり、中央ランプが青色で点滅します。



動画撮影画面

2 被写体にカメラを向けて■またはサイドキー「▲1

シャッター音が鳴り、ディスプレイに ● が表示され、動画の撮影が始まります。撮影中は中央ランプが5色(赤、黄、緑、青、紫)に約2秒間隔で点滅します。

一時停止するときは
 申は中央ランプが緑色に点灯し、
 が III に切り替わります。もう一度
 を押すと、撮影を再開します。

? □ またはサイドキー [▲]

シャッター音が鳴り、動画の撮影が終了します。

- 動画の撮影中にファイルサイズが制限値に達すると、撮影が自動的に終了します。
- 一時停止中に 回を押して撮影を終了できます。
- 動画/録音詳細設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず自動的に保存され、撮影画面に戻ります。このとき、操作4以降の操作は不要です。
- 動画/録音詳細設定の自動再生を「する」に設定している場合は、撮影した動画が自動的に再生されます。

⚠ 撮影した動画を確認

- ・ 回を押すと撮影した動画が再生されます。
- すぐに保存する: 操作5に進む
- ■保存しないで撮影し直す: Lincux を押す
- ■撮影した動画をメールに添付する: 図を押す 保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した動画が FOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。
 - 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合も、FOMA端末に保存されます。
 - 次の場合はメールに添付できません。
 - 撮影した動画のファイルサイズが 1.99M バイトより大きい場合
 - 品質を「HQ++(高品質++)」に設定している場合

■ 待受画面(待受 i モーション)に設定する:

撮影した動画がFOMA端末に保存され、待受 画面に設定されます。

- 撮影した動画が拡大表示できる場合は、「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのままで、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて動画を拡大して待受画面に表示されます。
- すでにiアブリ待受画面が設定されているときは、続けてiアブリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、iアプリ待受画面が解除されます。
- 次の場合は待受画面に設定できません。
 - 品質を「HQ++ (高品質++)」に設定している場合
- 保存先を microSD メモリーカードに設定 している場合

■ 電話帳の画像に登録する:

- ① N 2 ≥ 2 または 3
- ② 「はい」 を選択

撮影した動画がFOMA端末に保存され、電 話帳の登録画面が表示されます。

- 画像サイズがSub-QCIF (128×96) ま たはQCIF (176×144) で、撮影種別 を「画像のみ」に設定しているときのみ 電話帳の画像に登録できます。
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定 している場合は、電話帳の画像に登録で きません。

■ タイトルを変更する: (5) ▶ 3 1 ▶ 9

- イトルを変更して回
- 全角・半角を問わず最大31文字入力できま
- 品質を「HQ++(高品質++) | に設定して いる場合は、タイトルを変更できません。

■ テロップを作成する: (MI) ▶ [3] 2 ▶

「はい」を選択

撮影した動画がFOMA端末に保存され、テ ロップ設定画面が表示されます。

- テロップの作成方法→P297「テロップを挿 入する | 操作2~7
- 次の場合はテロップを作成できません。
- 画像サイズをQVGA (320×240) に設 定している場合
- 品質を「HQ++(高品質++)」に設定して いる場合
- 保存先を microSD メモリーカードに設定 している場合

■ 保存先をFOMA端末/microSDメモリーカー ドに切り替える: (點) ▶ 5

- 撮影した動画のファイルサイズが 1.99Mバ イトより大きい場合は、保存先を切り替えら れません。
- 品質を「HQ++(高品質++) | に設定して いる場合は、保存先を本体に切り替えられま せんん

■ 保存されている動画を一覧表示する: (25) ▶

[6] ▶ [1] または [2]

【保存】またはサイドキー [▲]

撮影した動画が i モーション内の「カメラ」フォ ルダに保存されます。

■ 保存した動画を確認する: □ ▶ 確認する動画 を選択

動画の表示方法→P294「動画/ i モーショ ンを再生する | 操作2~3

- 確認後 [chcl] を2回押すと、動画撮影画面に 戻ります。
- 電話帳、メール作成画面、i アプリから動画 撮影を起動したときは確認できません。

お知らせ。

- 撮影中にFOMA端末を折り畳むと撮影を停止します。も う一度FOMA端末を開くと保存確認画面が表示されま す。ただし、自動保存を「する」に設定している場合は、 確認画面は表示されずに保存されます。
- 撮影中や録音中にキーを押したり充電を開始したりす ると、操作音が録音される場合があります。
- 撮影や録音するデータによっては、設定しているサイズ 制限の上限まで撮影できない場合があります。
- サイズ制限を「制限ない」に設定している場合、撮影中 や録音中に電池残量がなくなるとデータが保存されな いことがあります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超え るときは、画面の指示に従って不要な動画や音声を削除 したり、サイズ制限の設定を変更したりしてから撮影し
- 保存先を microSD メモリーカードに設定している場合 は、動画はmicroSDメモリーカード内の「動画」フォ ルダに保存されます。録音した音声は「その他の動画」 フォルダに保存されます。
- 撮影中や録音中に電話がかかってきたり、目覚ましやス ケジュールで指定した日時になったりした場合は、その 時点で撮影や録音が中止され、確認画面が表示されま す。自動保存を「する」に設定している場合は、中止さ れるまでに撮影や録音したデータが自動で保存されま
- 撮影中や録音中に雷池が切れそうになると、雷池残量が ない旨のメッセージが表示され、撮影や録音は中止され ます。自動保存を「する」に設定していると、中止され た時点で撮影または録音されたデータが保存され、■ を押すと撮影または録音画面に戻ります。自動保存を 「しない」に設定していると、
 ・を押した後に保存する かどうかの確認画面が表示されます。撮影画面や録音画 面に戻っても電池がないため撮影ができない旨のメッ セージが表示され、操作はできません。
- 撮影中や録音中にアラームや電池アラームが鳴り、撮影 や録音が中止された場合、保存した動画の最後にアラー ムや電池アラームなどが録音されることがあります。
- 雷話帳およびメール作成画面から動画撮影を起動した場 合の保存確認画面では、個を押してからの次の機能が利 用できません。
 - 待受画面の設定 - メールの作成 - 電話帳の画像登録 - テロップの編集
 - 保存先の切り替え - 動画の一覧表示
- microSDメモリーカードが取り付けられていないときや microSDメモリーカードが他の機能で使用されていると き、microSDモード中は、保存確認画面で利用できない 機能があります。

静止画詳細設定・動画/録音詳細設定

静止画/動画のサイズや保存方法な どを設定する

お買い上げ時

• 静止画詳細設定

画像サイズ (アウトカメラ): 待受用 (240×320)

サイズ制限 (アウトカメラ): 制限なし

画像サイズ (インカメラ): QCIF (176×144)

サイズ制限(インカメラ):制限なし

画質:ファイン 撮影日時:なし 連続撮影枚数:6枚

パノラマ撮影:1/5合成 自動保存:しない

保存先:本体 自動終了時間:1分後 シャッター音:標準 ■キーカスタマイズ:カメラ切替 照明設定:常灯

• 動画/録音詳細設定

サイズ制限:メール添付用(大) 品質 (動画撮影): HQ (高品質)

品質 (サウンドレコーダー): HQ (高品質) 画像サイズ (アウトカメラ): QCIF (176×144)

画像サイズ (インカメラ): QCIF (176×144)

撮影種別:画像+音声 自動再生:しない

自動保存:しない 保存先:本体 自動終了時間:1分後 シャッター音:標準 国キーカスタマイズ:カメラ切替

照明設定:常灯

画像サイズ、画質、品質、撮影種別、サイズ制限、保 存先など、撮影時の条件を設定できます。

● 雷話帳、メール作成画面、 i アプリから静止画撮影 や動画撮影を起動したときは、設定の変更はできま せん。

その場合、自動終了時間が自動的に「1分後」にな ります。

〈例〉静止画詳細設定を変更するとき

6 > M > 9

動画/録音詳細設定を変更するときは のを 1 秒 以上押し、「際」「7」を押します。

各項目を選択して設定 ▶ □ [登録]

各設定項目→P171「設定項目について」

設定項目について

○:設定可 ×:設定不可

項目	詳細設定			
У. П	静止画	動画/録音		
画像サイズ	0	0		
	撮影する静止画や動	加画の画像サイズを		
	設定します。	トカメラで個別に設 トカメラで個別に設		
	定できます。→P1			
サイズ制限	0	0		
	保存するファイルの)サイズ制限値を設		
	定します。			
	静止画撮影ではイン メラで個別に設定て			
	撮影中の静止画や動			
	ズ、録音中の音声の			
	制限値より大きくな			
	動的に画質を落とす			
	に撮影を終了します			
	撮影または録音し			
		て送信する場合は、 こ設定してください。		
画質		一放在してくんさい。		
凹 貝	欠方する熱止画フラ	へ ノルの両無ち部中		
	保存する静止画ファイルの画質を設定 します。画質がよくなるほど、ファイ			
	ルサイズは大きくな			
品質	×	0		
	保存する動画ファイ			
	の品質を設定します 動画 サウンドレ	。 コーダーごとに個別		
	に設定できます。			
撮影日時	0	×		
	静止画の右下に撮影	8日時を入れるかど		
	うかを設定します。			
撮影種別	×	0		
	撮影する動画の種類 : 画像+音声			
	: 音声のみ (サ			
連続撮影枚数	0	×		
	連続撮影する枚数を	を2~6枚の範囲で		
	設定します。			
パノラマ撮影	0	×		
	パノラマ撮影を行う			
	を重ね合わせる割合	を設定します。		
自動再生	×	0		
	確認画面を表示した。			
	動画や録音した音声 るかどうかを設定し			
	。かいこういで以及し	, w 9 o		

項目	詳細設定			
块 口	静止画	動画/録音		
自動保存	0	0		
	撮影した静止画や動 を自動で保存するた す。			
保存先	0	0		
	撮影した静止画や動 の保存先を設定しま ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	す。		
自動終了時間	0	0		
	何も操作していないときに静止画撮 影、動画撮影、サウンドレコーダーを 終了するまでの時間を設定します。			
シャッター音	0	0		
	5種類のシャッター音から選択します。シャッター音にカーソルを合わせると音が鳴ります。			
1 = -	0	0		
カスタマイズ	国に割り当てる機カメラ切替、静止間切替、シャープネス度の設定の4種類が止画撮影/動画撮影 切替に変更されますが以上押したよりが替に変更されます。 ・音声のみの動画ダー)では設定で	可撮影/動画撮影の くの設定、カメラ感 ら選択できます。静 を選択すると、 こきの機能はカメラ こもの機能はカメラ こ		
照明設定	0	0		
	撮影中や録音中のうの照明を設定します ・「端末設定に従う」 スプレイの照明記	-		

お知らせ・

・静止画詳細設定画面で「M を押すと、撮影可能枚数が表示されます。「画像サイズ(インカメラ)」または「サイズ制限(インカメラ)」にカーソルを合わせているときはインカメラでの撮影可能枚数が表示され、それ以外にカーソルを合わせているときはアウトカメラでの撮影可能枚数が表示されます。ここで表示される撮影可能枚数は目安です。

に設定すると常に点灯します。

- ・静止画の画像サイズを電話帳用 (96×72) に設定する と、撮影日時は設定できません。
- 静止画の画像サイズのSXGA (960 × 1280) とサイズ制限の「メール添付用(小)」は同時に設定できません。
- •「連続パノラマ撮影」の場合は、撮影日時を「日付」または「日付+時刻」に設定しても、撮影日時は記録されません。
- ・動画/録音詳細設定で保存先を「本体」に設定している 場合、サイズ制限を「制限なし」に設定できません。

- シャッター音の設定は、操作確認音の静止画撮影シャッター音、動画撮影シャッター音の設定にも反映されます。→P115
- ・ (工) キーカスタマイズの設定は電話帳やメール、i アプリからカメラを起動したときには無効になり、「カメラ切替」になります。

撮影前に撮影方法を設定する

ズーム機能やセルフタイマー撮影、接写モード、ナイトモードなどを使用して、さまざまな方法で撮影できます。

● 設定後の撮影→P164「カメラで静止画を撮影する」、 P169「カメラで動画を撮影する」

ズームする

撮影倍率を変更し、被写体を拡大して撮影します。

●各画像サイズで変更できる表示倍率は次のとおりです。

カメラ		最大倍率表示		
の種類	画像サイズ	静止画 撮影時	動画 撮影時	
アウト カメラ	電話帳用 (96×72)	16倍	1	
	Sub-QCIF (128×96)	(65段階)	16倍 (8段階)	
	QCIF (176×144)	12倍 (65段階)	12倍 (7段階)	
	待受用 (240×320)	8倍 (65段階)	Ī	
	QVGA(縦撮影) (320×240)		4倍 (3段階)	
	QVGA (横撮影) (320×240)		8倍 (5段階)	
	CIF (352×288)	6倍 (65段階)	1	
	横長VGA (640×480)	3倍 (65段階)	1	
	縦長VGA (480×640)	4倍 (65段階)	_	
	SXGA (960×1280)	2倍 (6段階)	_	
イン カメラ	電話帳用 (96×72)		1	
	Sub-QCIF (128×96)	2倍	2倍	
	QCIF (176×144)	(2段階)	(2段階)	
	CIF (352×288)		_	

静止画撮影画面または動画撮影画面で



押すたびにスライダの目 盛が移動し、表示倍率が 変わります。

-- スライダ

■静止画撮影のとき

₩ (標準) から 〒 (最大ズーム) まで変更でき ます。

■動画撮影のとき

1倍 (標準)、2倍、4倍、6倍、8倍、10倍、 12倍、16倍に変更できます。

セルフタイマーを使う <セルフタイマー>

セルフタイマーを使って静止画や動画を撮影します。 設定した秒数になると自動でシャッターが切れるため、撮影者自身が被写体になったり、手ぶれを防いだりできます。

〈例〉静止画撮影で使用するとき

静止画撮影画面で∭▶ 5 ▶ 1 ~

シャッターが切れるまでの秒数に応じて**過**~ **船**が表示されます。

- 動画撮影画面から操作する場合は (数 4 を 押し、 1 ~ 4 を 押します。
- 解除するときは、静止画撮影画面では、
 5、動画撮影画面では、
 4 5 を押します。

2 被写体にカメラを向けてし [撮影] またはサイドキー [▲]

カウントダウン音が鳴り、中央ランプが緑色で点滅します。インジケータとカウンタには撮影までの残り時間の目安と残り秒数が表示されます。撮影時間が近づくと、カウントダウン音と中央ランプの点滅の間隔が短くなります。

設定した秒数が経過すると、静止画撮影のときはシャッター音が鳴り、中央ランプが赤色で点灯し、静止画が撮影されます。動画撮影のときはシャッター音が鳴り、動画の撮影が始まります。撮影中は中央ランプが5色(赤、黄、緑、青、紫)に約2秒間隔で点滅します。



途中で中止するときは 面を押します。

・セルフタイマーのマーク

お知らせ =

- 次の場合はカウントダウンが中止されます。
 - FOMA端末を折り畳んだとき
 - 電話がかかってきたとき
- 目覚ましやスケジュールで指定した日時になったとき
- MULTI を押したとき
- ・次の場合にはセルフタイマーを使用できません。
- 連続撮影手動のとき
- 4コマ撮影手動のとき
- 連続パノラマ撮影のとき

「近くのものを撮影する<接写モード>

約6~11cmのごく近い距離を撮影するときは、接写モードで撮影すると被写体にピントを合わせることができます。

●インカメラ撮影時は接写モードを利用できません。

静止画撮影画面または動画撮影画面で接 写切り替えスイッチを № 側へ切り替える

解除するときは接写切り替えスイッチを ● 側へ切り替えます。

ナイトモードに切り替える

カメラの感度を上げて暗い場所でもはっきり写るようにします。夜間など周囲が暗いときに効果的です。

静止画撮影画面または動画撮影画面で 図 [ナイトON]

ナイトモードに切り替わり、**ジ**が表示され、中央 ランプが白色で点灯します。

回を押すたびに、ナイトモードON/OFFが切り替わります。

お知らせ -

- 次の場合はナイトモードを使用できません。
- 静止画撮影中に、インカメラで「連続撮影自動」を設 定しているとき
- 動画撮影中にインカメラを設定しているとき
- 撮影モードを「夜景」「ペット」「スポーツ」に設定しているとき
- カメラ感度を「高感度」「低感度」に設定しているとき

^て全画面モードと標準画面モードを切り替 、える

● 全画面モードにすると設定アイコンやガイド表示 領域が消え、被写体を確認しやすくなります。

■ 静止画撮影画面で ※

お知らせ 一

• 電話帳、メール作成画面、 i アプリから起動したときに は、全画面モードと標準画面モードの切り替えはできません。

縦撮影と横撮影を切り替える

撮影待機中のみ切り替えられます。

■ 動画撮影画面で 🔭

 アウトカメラ撮影時で画像サイズがQVGA (320×240) の場合のみ切り替えられます。

インカメラとアウトカメラを切り替える

静止画撮影画面または動画撮影画面で回

- カメラを切り替えても、撮影モードなどの設定は保持されます。
- 動画撮影の一時停止中でもインカメラとアウトカメラの画像サイズが同じであれば切り替えられます。

お知らせ =

- ■キーカスタマイズ(→P172)をカメラ切替から変 更していると、 ■で切り替えられません。
- 静止画撮影画面で 個 8 1 、動画撮影画面で 個 6 1 を押しても切り替えられます。

静止画撮影と動画撮影を切り替える

お知らせー

- 🖪 キーカスタマイズ (→P172) を動画撮影/静止画 撮影に変更していると、🗊 (1秒以上) で切り替えら れず、🖅 での切り替えになります。
- 静止画撮影画面で
 1 、動画撮影画面で
 8 1 を押しても切り替えられます。

ガイドラインを表示する

静止画撮影画面でサイドキー【▼】

ガイドラインの表示と非表示が切り替わります。
フレームを設定しているときは、ガイドラインは表示できません。



ガイドライン表示

撮影時の設定を変更する

お買い上げ時

• 静止画撮影時

撮影モード:オート 明るさ:±0 色の濃さ:±0 ホワイトバランス:オート 手ぶれ補正:オート フレーム:なし 画質:ファイン

サイズ制限(アウトカメラ): 制限なし

サイズ制限(インカメラ): 制限なし

画像サイズ (アウトカメラ): 待受用 (240×320) 画像サイズ (インカメラ): QCIF (176×144)

シャープネス: ノーマル カメラ感度: ノーマル ちらつき調整: 自動

• 動画撮影時

撮影モード:オート 明るさ:±0 色の濃さ:±0 ホワイトバランス:オート フレーム:なし

品質(動画撮影): HQ(高品質)

品質 (サウンドレコーダー): HQ (高品質)

サイズ制限:メール添付用(大)

画像サイズ (アウトカメラ): QCIF (176×144) 画像サイズ (インカメラ): QCIF (176×144)

シャープネス: ノーマル カメラ感度: ノーマル

ちらつき調整:自動

撮影モード、明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、 手ぶれ補正、フレーム、画質、品質、サイズ制限、画 像サイズ、シャープネス、カメラ感度、ちらつき調整 の設定を変更できます。

動画撮影で、撮影種別が「音声のみ」のときに設定できるのは、品質、サイズ制限のみです。

画面のマークを使って設定する

撮影画面の下に表示されているマークにカーソルを 合わせて、撮影時の設定を変更できます。

〈例〉フレーム設定をするとき

静止画撮影画面または動画撮影画面でフレームのマークにカーソルを合わせる

撮影待機中に 6 を押してもフレームのマークを選択できます。

⑦でフレームを切り替える



──フレームのマーク ──フレーム名

- 「6」を押してもフレームが切り替わります。
- 解除するときは 6 を1 秒以上押します。

🧣 🔳 [決定] を押す

撮影モードを設定する

撮影状況や好みに合わせて、撮影モードを設定しま す。

置オート:

標準的な撮影モードです。

__ 肌の色がきれいに見え、ソフトな感じになります。

₩ 風景:

晴れた野外での撮影に適しています。

☆ 夕暑:

_ 夕焼けなどの撮影に適しています。

※ 夜景※1:

夜景の撮影に適しています。シャッター速度が遅く なるため、手ぶれに注意してください。

弘 逆光:

中央にある被写体が明るく見えるように撮影しま す。

マペット:

_ 動きの速いペットなどの撮影に適しています。

党花※1:

明るく、鮮やかな感じになります。

スポーツ:

動きのある被写体の撮影に適しています。

ABC文字^{※1}:

時刻表などの文字をくっきり見えるように撮影します。

△海・雪:

強い照り返しでの撮影に適しています。

■ 銀塩カメラ調※1:

__コントラストの高いくっきりとした感じになりま す。

■味わい^{※1}:

アモノトーン:

_ モノトーン調で撮影します。

| セピア:

_ セピア調で撮影します。

えんぴつでスケッチしたような感じになります。

えんぴつでスケッチして水彩絵の具で色をつけた 感じになります。

※1 動画撮影時は設定できません。

※2 i アプリから起動した場合には設定できません。

お知らせ -

 撮影待機中に
 (断) 1 を押すと、撮影モードを一覧から 設定できます。



撮影モードの一覧の下には、 現在のカーソル位置の撮影 モードの説明が表示されま す。

撮影モードの一覧画面で
您
を押すとカメラの設定を調整することができます。
→P178

- 「マニュアルモード」に設定した場合は、静止画撮影および動画撮影を終了しても、次の設定は保持されます。
- 明るさ 色の濃さ ホワイトバランス - シャープネス - カメラ感度
- 自動連写(連続撮影自動、4コマ撮影自動)と「夜景」は 同時に設定できません。
- 連続撮影と「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」は 同時に設定できません。
- ナイトモードと「夜景」「ペット」「スポーツ」は同時に 設定できません。
- 静止画の画像サイズが次の場合は「モノクロスケッチ」 「カラースケッチ」を設定できません。
 - 横長VGA (640×480)
- 縦長VGA (480×640)
- SXGA (960×1280)
- 「オート」「マニュアルモード」以外の撮影モードを使用しているときは、「明るさ」のみ調整でき、「オート」「マニュアルモード」に変更されるまで設定は保持されます。

明るさを調整する

撮影する静止画や動画の明るさを-2~+2の5段階で調整します。

● 2 0 を押しても明るさを調整できます。

お知らせ・

• 撮影する静止画や動画によっては、明るさを調整しても表示があまり変化しない場合があります。

色の濃さを調整する

撮影する静止画や動画の色の濃さを-2~+2の5段階で調整します。

お知らせ

- 撮影する静止画や動画によっては、色の濃さを調整して も表示があまり変化しない場合があります。
- 撮影モードが「オート」または「マニュアルモード」の場合のみ設定できます。

ホワイトバランスを調整する

自然光や照明光など、撮影時の光源に合わせて自然な 色合いに調整します。

‱オート:

___ ホワイトバランスを自動的に調整します。

▼太陽光:

晴天時の屋外で撮影するときに設定します。

್ くもり:

曇天や日陰、夕刻などに撮影するときに設定しま す。

尝 蛍光灯:

蛍光灯などの照明の下で撮影するときに設定します。

5. 電球:

電球などの照明の下で撮影するときに設定します。

● 4 ① を押してもホワイトバランスが切り替わります。

お知らせ =

撮影モードが「オート」または「マニュアルモード」の場合のみ設定できます。

手ぶれを補正する

静止画撮影時に手ぶれなどの振動による撮影画像の 乱れを補正します。

(三) : 手ぶれ補正オート(三) : 手ぶれ補正OFF

● <u>[5]</u> **(回**を押しても、手ぶれ補正のオート/OFFが切り替わります。

お知らせ =

- i アプリ動作中に静止画撮影を起動した場合は手ぶれ補 正を設定できません。
- 連続撮影、4コマ撮影、連続パノラマ撮影時は手ぶれ補 正を設定できません。
- インカメラ撮影時は、手ぶれ補正を設定できません。
- 手ぶれ補正機能を使った場合に、ちらつき調整が自動に 設定されているときには、ちらつき調整が十分に働かな くなることがあります。ちらつき調整の設定を、FOMA 端末をご使用の地域の電源周波数に合わせて設定され ることをおすすめします。
- 手ぶれ補正機能を使っても、完全に手ぶれを補正できる わけではありません。効果は被写体や撮影状況により異なります。手ぶれが大きかったり、被写体の動きが激しかったりする場合は効果が薄くなることがあります。

フレームを重ねて撮影する

FOMA端末に保存されているフレームや、サイトから ダウンロードしたフレームを重ねて撮影できます。

- ■:フレーム ■:フレーム解除
- ◆ お買い上げ時にFOMA端末に保存されているフレームは、QCIF (176×144)、待受用(240×320)の画像サイズに対応しています。
- ●静止画の画像サイズが次の場合はフレームを設定できません。
 - 電話帳用 (96×72)
 - 横長VGA (640×480)
 - 縦長VGA (480×640)
 - SXGA (960×1280)
- 動画の撮影サイズをQVGA (320×240) に設定 しているときは、フレームを設定できません。
- 電話帳、メール作成画面、 i アプリからカメラを起動したときは、フレームを設定できません。
- お買い上げ時に登録されているフレーム→P406

お知らせ =

- 撮影待機中に(断) 3 1 を押すと、フレームの一覧からフレームを設定できます。
- ・画像サイズに対して縦横が逆のサイズのフレームを選択した場合、フレームは自動的に撮影サイズの向きに合わせて右に90度回転して表示されます。撮影待機中に 「3」3」3」を押すと、フレームを180度回転します。 たとえば、画像サイズが176×144の場合、144×176のフレームを回転して使えます。
- 撮影中にサイトからフレームをダウンロードしたときは、撮影待機中に(管[3]4]を押すとダウンロードしたフレームも使用できます。

静止画の画質/動画の品質を設定する

■静止画撮影のとき

ファイン : 最も高い画質です。スタンダード:標準的な画質です。コノミー : 最も低い画質です。

• 8 0 を押しても画質が切り替わります。

■動画撮影のとき

₩ HQ++ (高品質++):

最も高い品質です。撮影時間は最も短くなりま

₩ HQ+ (高品質+):

<u>―</u> 高品質より高い品質です。

₩ HQ (高品質):

画像の動きがなめらかです。

STD (標準):

標準的な品質です。

□ LP (長時間):

最も低い品質です。撮影時間は最も長くなりま す。

- 8 0 を押しても品質が切り替わります。
- 品質を「高品質++」に設定するには、画像サイズをQVGA (320×240)、ファイルサイズの制限を「制限なし」に設定しておく必要があります。ファイルサイズ制限の「制限なし」は、保存先が「microSD」の場合のみ設定できます。

ファイルサイズを制限する

■静止画撮影のとき

∞制限なし:

__ ファイルサイズを制限しません。

デメール添付用(大):

ファイルサイズを2Mバイトに制限します。ファイルサイズを変更せずに、i モードメールに添付できます。

▼ メール添付用 (小):

ファイルサイズを90Kバイトに制限します。 i モードメールに添付するのに適したファイル サイズです。

「ゥ」「う」を押してもサイズ制限が切り替わります。

■動画撮影のとき

∞制限なし:

__ ファイルサイズを制限しません(保存先が 「microSD」の場合のみ設定可)。

デメール添付用(大):

ファイルサイズを1.99Mバイトに制限します。 大容量メールに対応している機種に送信できる ファイルサイズです。

▼ メール添付用 (小):

ファイルサイズを500Kバイトに制限します。 i モードメールに添付して大容量メールに対応 していない機種に送信できるファイルサイズで す。

・ 9 ②を押してもサイズ制限が切り替わります。

お知らせ・

静止画の画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更される場合があります。

画像のサイズを設定する

設定できる画像サイズは次のとおりです。

静止画撮影の場合

画像サイズ	マーク	メール送信の可否
電話帳用	96×72	i モードメールに添付し
Sub-QCIF	128 ×96	て送信できます。また、デ
QCIF	176 × 144	コメールに貼り付けるの
待受用※1	240 ×320	に適したサイズです。
CIF	352 ×288	i モードメールに添付し
横長VGA ^{※1、2}	640 ×480	て送信できます。
縦長VGA ^{※1、2}	480 ×640	ファイル添付時に待受サイ
SXGA*1, 2	960	ズ (240×320) に変換するかどうかの確認画面が表
		示されます。

動画撮影の場合

画像サイズ	マーク	メール送信の可否
Sub-QCIF	128 851	i モードメールに添付し
QCIF	176 × 144	て送信できます。
QVGA*1	320 045×	

- ※1 アウトカメラ撮影時のみ有効な画像サイズです。
- ※2 撮影モードが「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」 に設定されている場合は選択できません。
- i モード端末に送信できる画像のファイルサイズは 最大2Mバイトです。
- i モード端末で見る際に最も適したサイズは、待受用(240×320)です。
- 「□ 「□ を押しても画像サイズが切り替わります。

お知らせ・

- 静止画の画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更される場合があります。
- 静止画撮影画面で 【数】 9 を押して静止画詳細設定画面から設定を行う場合、画像サイズの選択画面で次のアイコンが表示されます。それぞれのアイコンはカーソルを合わせた画像サイズで利用できる機能を示します。



画像サイズ設定画面で表示されるアイコン

① 手ぶれ補正

📜 : 設定可能

📗 : 設定不可

② 連続撮影

: 設定可能

: 設定不可

③ 連続パノラマ撮影

: 設定可能

: 設定不可

④ フレーム

■:設定可能

: 設定不可

⑤ アウトカメラ/インカメラ

■: アウトカメラ、インカメラで撮影可能

: アウトカメラでのみ撮影可能

画像サイズの選択画面で(断を押すと、撮影可能枚数が表示されます。ここで表示される撮影可能枚数は目安です。

その他の撮影時の設定

撮影する静止画や動画のシャープネス、カメラ感度、ちらつきを調整します。ちらつき調整をすると、蛍光 灯などの照明下で画面にちらつきや縞模様が現れる フリッカー現象を抑えることができます。

静止画撮影画面または動画撮影画面で 🔠

2

シャープネスを調整する: 4 ▶ 1 ~

ノーマル :標準的な設定です。

シャープ:よりくっきりした感じになりま

ਰ

ソフト : 柔らかな感じになります。

■ カメラ感度を調整する: 5 ▶ 1 ~

3

ノーマル:

標準的な設定です。

高感度:

シャッター速度が速くなり、手ぶれしにくくなります。

低感度:

シャッター速度が遅くなり、手ぶれしやす くなりますが、ノイズの少ない静止画や動 画が撮影できます。

■ ちらつきを調整する: 6 ▶ 1 ~ 3

お使いの地域の電源周波数を選択してください。「自動」を選択すると電源周波数は自動的に調整されます。

• カメラを終了しても、設定は保持されます。

お知らせ 一

- シャープネスとカメラ感度は、撮影モードが「オート」 または「マニュアルモード」の場合のみ設定できます。
- 撮影する静止画や動画によっては、シャープネスを調整 しても状態があまり変化しない場合があります。
- 撮影する静止画や動画によっては、カメラ感度を調整してもシャッター速度が変化しない場合があります。
- シャープネスを「シャープ」、またはカメラ感度を「高 感度」に設定すると、ノイズが多くなる場合があります。
- カメラ感度を「低感度」に設定すると、画像が暗くなる場合があります。
- カメラ感度の調整は、アウトカメラのみ効果があります。
- ちらつき調整の設定はテレビ電話、バーコードリーダー のちらつき調整の設定にも反映されます。
- ちらつき調整を「自動」以外に設定していても、強い光源のあるような所ではちらつきが消えない場合があります。

撮影時の設定を一括して調整する

明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、シャープネス、カメラ感度、ナイトモード、ちらつき調整が設定できます。撮影モードによって設定可能な項目が変わります。

静止画撮影画面または動画撮影画面で ▶ 2 7

7 各項目を選択して設定 ▶ [四 [登録]

• 各項目をお買い上げ時の設定に戻すには、**国** を押して「はい」を選択します。

撮影時の設定を初期値に戻す

- - 撮影モード 明るさ
 - ・ 色の濃さ ・ ホワイトバランス
 - 色の振さ ホノイトハノ
 - シャープネス カメラ感度
 - ちらつき調整
- 静止画撮影画面または動画撮影画面で(版) ▶ 2 8 ▶ 「はい」を選択

ワンショットメール

通話中に撮影した静止画を送信する

音声電話中に撮影した静止画を、i モードメールに添付して通話中の相手に送信します。

本機能を使用するには、静止画詳細設定で保存先を 「本体」に設定してください。

1 通話中に □ ▶ 静止画を撮影

撮影のしかた→P164「カメラで静止画を撮影する」

- 連続撮影した場合は、撮影した静止画がサムネイル表示されます。
 を押し、送信する静止画にカーソルを合わせてください。
- 静止画詳細設定で自動保存を「する」に設定している場合、撮影した画像をメールに添付するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した静止画を確認できます。

7 □ ▶ 「はい」を選択

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。撮影した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換の確認画面が表示されます。→P218

- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで保存されます。「メール添付用(小)」を選択すると90Kバイトより小さいファイルサイズでFOMA端末に保存されます。
- メール添付の際は、保存先をmicroSDメモリーカードに設定していても、撮影した静止画はFOMA端末に保存されます。
- 撮影や保存した静止画のファイルサイズが 90Kバイトより小さい場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けられます。

- 通話中の相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相手のメールアドレスが宛先に入力されます。
- i モードメールを作成せずに撮影画面に戻るときは Index を押します。そのまま撮影を中止するときは、撮影画面で Index を押します。

3 i モードメールを編集 ▶ □ [送信]

i モードメールを送信すると、撮影待機中の画面に戻ります。 Lence または ■ を押すと撮影を終了し、通話中の画面に戻ります。

バーコードリーダー

バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってJANコード、QRコード、NW7コード、CODE39コードに含まれている文字や数字などの情報を読み取ります。読み取った情報は電話帳やブックマークに登録したり、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web Toに利用したりできます。

- 読み取った情報は最大5件保存できます。
- ●バーコードリーダーはアウトカメラのみ利用できます。
- QRコードのバージョン (種類やサイズ) によっては 読み取れない場合があります。
- NW7コード、CODE39コードは横幅が長いため、 全体を画面に写そうとするとピントがぼけて認識 できない場合があります。コードの中心に向かって ピントが合う程度までFOMA端末を近づけると、認 識しやすくなります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより 読み取れない場合があります。
- 文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、 読み取った情報をそのまま入力できます。→P391

JANコードとは



4 "942857"315721

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁 (JAN8) または13桁 (JAN13)のバーコードを読み取れます。

上のJANコードでは、「4942857315721」という文字情報を読み取れます。

QRコードとは



縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、 絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している 2次元コードです。

上のQRコードでは、「株式会社NTTドコモ」という 文字情報を読み取れます。

NW7コードとは



幅の異なる縦の線(バー)で英数字を表現している バーコードです。20桁までのデータと2桁の開始記 号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。 上のNW7コードでは「A123456789012A」とい う文字情報を読み取れます。

CODE39コードとは



幅の異なる縦の線(バー)で英数字と記号を表現して いるバーコードです。20 桁までのデータと2桁の開 始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。 上のCODE39コードでは「*123456ABC*」とい う文字情報を読み取れます。

コードを読み取る

ME 6 1

バーコードリーダーが起動します。

読み取るコードとカメラの距離が近いときは、 接写切り替えスイッチを 🖏 側に切り替えて接 写モードにし、アウトカメラをコードから 約6~11cm離して読み取ってください。



- コード読み取り待機中は次の操作ができます。 **同**:ズームON □: ズームOFF
- サイズの大きいコードを読み取るときは、接写 切り替えスイッチを ● 側へ切り替えて接写 モードを解除してください。また、ズームを OFFにするとコードを認識しやすくなる場合 があります。

■ 通常の静止画撮影または動画撮影に切り替え 3: M ▶ 2 ▶ 1 または 2

- カメラや待受画面以外からバーコードリー ダーを起動した場合は切り替えられません。
- ちらつきを調整する: (M) ▶ 1 | ▶ 1 ~

お使いの地域の電源周波数を選択してくださ い。「自動」を選択すると電源周波数は自動的 に調整されます。

• カメラを終了しても、設定は保持されます。

コードを読み取る

アウトカメラをコードに合わせると自動的に読 み取ります。コードの読み取りが完了すると確認 音が鳴り、読み取ったデータが表示されます。



- 読み取ったデータが半角で11000文字、全角 で5500文字を超える場合、超過した文字は表 示されませんが保存はできます。
- コードを読み取り直す: □□を押す
 - 「窓」を押しても、読み取り直しができま す。



すでにデータを5件保存しているときやデータ の保存領域の空きが足りないときは、保存され ているデータを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択して保存され ているデータを削除してください。

■ 読み取ったデータの文字情報をコピーする:

- ① (№) □ → 開始位置を選択
 - 「断を押すとすべての文字情報をまとめて 選択できます。
- ②終了位置を選択

選択した範囲の文字情報がコピーされます。

お知らせ・

- ちらつき調整の設定はテレビ電話、カメラのちらつき調 整の設定にも反映されます。
- コードが読み取りにくい場合は、コードとアウトカメラ の距離、角度、方向などを調節することにより、読み取 れることがあります。
- 音量設定の電話着信音量とメール・メッセージ着信音量 を「Silent」に設定した場合やマナーモード中、公共 モード中は、コードを読み取ったときの確認音が鳴りま せんん

分割されたQRコードを読み取る場合

複数 (最大16個) のQRコードに分割されているデー 夕を、画面に表示されるメッセージに従って次々に読 み取ってください。



読み取りが必要な残りのQR コード数とQRコードの総数

QRコードの総数分のマスが表示されます。読み取りが 完了したマスは青、まだ読み取っていないマスはグ レー、最後に読み取られたマスは緑で表示されます。

LhCLR を押して「はい」を選択します。

保存した読み取りデータを利用する

- 〈例〉情報をFOMA端末またはFOMAカードの電話帳 に登録するとき
- (5) 6 1 ▶ (1) ▶ 利用する読み取 りデータを選択
 - ■読み取りデータを削除する: 削除する読み取 りデータにカーソルを合わせて(鷽▶□3□
 - すべての読み取りデータを削除するときは、 ⑤ 3 2 を押して認証操作を行い、 「はい」を選択します。

雷話帳に登録する情報にカーソルを合わ 1 または 2

選択した情報が入力されている電話帳登録画面 が表示されます。

■情報を電話帳に一括登録する:「電話帳登録」 を選択 **1** または 2

名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、 誕生日、テキストメモ、郵便番号/住所、URL が入力されている電話帳登録画面が表示され ます。

■ i モードメールを送信する: メールアドレス または「メール作成」を選択

宛先が入力されているメール作成画面が表示 されます。

- •「メール作成」を選択した場合は、宛先、題 名、本文が入力されています。
- サイトに接続する: URLを選択 ▶ 「はい」を 選択
- URLをブックマークに登録する:
 - ①URLにカーソルを合わせて(MI) 3 3
 - 「ブックマーク登録」を選択しても登録で きます。
 - ② 登録先フォルダを選択 以降の操作→P190「ブックマークに登録
 - する | 操作2 「ブックマーク登録」を選択した場合は、 サイト名がタイトルとして入力されてい ます。
- i アプリを起動する: 「i アプリ起動」を選択
- 音声電話、テレビ電話をかける: 電話番号を 選択▶発信条件を設定▶(圏)▶「はい」を選

条件を設定して電話をかける→P64

- 静止画ファイルを保存する:
 - ①静止画ファイルを選択▶「保存」を選択
 - 「表示」を選択すると、静止画ファイルが 表示されます。
 - ② 各項目を選択して設定 ▶ 🕮 ▶ 静止画の保 存先を選択

各設定項目→P320

■ メロディデータを保存する:

- ① メロディデータを選択 ▶ 「保存」を選択
 - 「再生」を選択すると、メロディデータが 再生されます。
- ②表示名を入力 🗅

メロディデータがメロディ内の「データ交換」フォルダに保存されます。

- ・ 国を押すたびに保存先を本体または microSDメモリーカードに切り替えられます。
- microSDメモリーカードに保存すると「メロディ」フォルダに保存されます。

■ トルカを保存する: トルカを選択 ▶ 「保存」

を選択

保存したトルカはトルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

• 「表示」を選択すると、トルカが表示されま す。

お知らせ =

- カメラ起動中やバーコードリーダーに対応しているiア プリから、バーコードリーダーを起動できます。iアプ リから起動した場合、読み取ったデータはiアプリで保 存、利用されます。
- 読み取ったデータのファイル名は、読み取り日時+ファイル項番+拡張子になります。拡張子はJANコードの場合「jan」、QRコードの場合「qr」、NW7コードの場合「nw7」、CODE39コードの場合「c39」になります。たとえば、2007年2月17日7時3分にJANコードを読み取った場合は「20070217070300.jan」になります。すでに同じ日時で保存したデータがある場合は、ファイル項番が+1されます。ファイル名は変更できません。

i モード/ i モーション/ i チャネル

i モードとは	184
サイトを表示する	
サイトを表示する	184
サイトの見かたと操作	186
マイメニューを使うマイメニュー	188
i モードパスワードを変更するi モードパスワード変更	188
ホームページを表示するインターネット接続	189
ホームページやサイトを登録してすばやく表示するブックマーク	190
サイトの内容を保存する	192
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから各種データ(ファイル)をダウンロードする	193
i モードの便利な機能	
i モードの便利な機能	196
i モードの設定を行う	
i モードの設定を行うi モード設定	197
メッセージサービスを利用する	
メッセージR/Fを受信したときはメッセージR/F受信	198
保存されているメッセージR/Fを表示するメッセージR/メッセージF	199
証明書を利用する	
証明書を操作する	201
i モーションを利用する	
i モーションとは	203
サイトから i モーションを取得する	204
i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する i モーション設定	205
i チャネルを利用する	
i チャネルとは	205
i チャネルを表示する	207
i チャネルのテロップを設定するテロップ表示設定	207
i チャネルを初期化するi チャネル初期化	207

i モード中は点滅

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスを利用できます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。 お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏 面をご覧ください。
- i モードサービスの詳細については、最新の『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

i モードのご使用にあたって

- ・サイト(番組)やインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)やホームページからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メモ、i アブリ、i モーション)やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消失する場合がありますので、重要なデータは控えをとっておくことをおすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、iモーション、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、画面メモおよびメッセージR/Fなどは表示、再生できません。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定している場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりすると、設定内容はお買い上げ時の状態になります。データをダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、設定は元の状態に戻ります。

お知らせ -

- パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、メール、ブック マークなどの内容をパソコンに保管できます。また電話帳 お預かりサービスをご契約の場合は、メールをお預かりセンターへ保存できます。
- microSDメモリーカードにメール、ブックマークなどの 内容を保存できます。

サイトを表示する

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示しま す。



- 接続中画面で
 を押すと、接続を中止します。
- 1、2 などの番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押して選択します(ダイレクトキー機能)。ただし、サイトによっては選択できない場合があります。

7 「メニュー/検索」を選択



ページ読み込み中に 回を押すと、ページの 読み込みを中止しま す。

2 表示する項目を選択

サイトに接続されます。以降同様にして目的の ページを表示します。

4 サイトを見終わったら □ ▶ 「はい」を 選択

サイトの表示が終了します。

お知らせ・

- サイト表示中に i Menuに戻る場合は、「Mを押し「 i Menu」 を選択します。
- ・サイトから、お客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が要求されたときは、送信するかどうかの確認画面が表示されます。[はい] を選択すると、お客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が送信されます。送信される携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者) の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定したりするために使われます。

送信するお客様の携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号は、インターネットを経由してIP (情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得される可能性があります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP (情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

- サイトからユーザ名、パスワードの入力を要求されたときはユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。 サイトのユーザ名、パスワードを入力し、「OK」を選択します。
- ・画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合があります。
 - :表示・効果設定で画像を「表示しない」に設定しているときや、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
 - 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき
 - ■像のURLの誤りなどで画像を表示できないと

SSLページに接続する

通常のサイトの表示と同様の操作で、SSLに対応した サイト(SSLページ)を表示できます。

- 日付・時刻が設定されていない場合、SSLページによっては接続できないことがあります。
- SSL通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同 じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が 必要な場合があります。→P201
- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPass センターからダウンロードし、FOMAカードに保存する必要があります。

SSLページに接続する

SSLページに接続する場合はSSL通信を開始する旨のメッセージが表示されます。

- SSLページが表示されるとディスプレイ上部に 禁 が表示されます。
- SSLページ表示中に証明書を表示する: (版) ▶

9 2

証明書の内容→P201

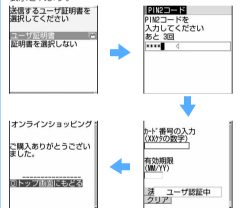
SSLページから通常ページに進む

SSLページから通常ページに進む場合は、確認画面が表示されます。

●「はい」を選択すると通常ページが表示され、ディスプレイ上部の 54 が消えます。

FirstPass対応ページに接続する

FirstPass対応ページに接続する場合は、次の画面が表示されます。



送信するユーザ証明書を選択 ▶ PIN2コードを入力

ユーザ証明書が送信され、FirstPass対応ページが表示されます。

• 60 秒以内に正しい PIN2 コードを入力しない とSSL通信は切断されます。

お知らせ =

- SSLページに接続したときに、証明書を選択する画面が表示される場合があります。そのときは、送信する証明書を選択します。
- FirstPass 対応ページに接続した際のパケット通信料は、パケ・ホーダイの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイの対象外となります。

最後に表示したページに再接続する <ラストURL> MENU 25

最後に表示したサイトやホームページのURLはFOMA端末に記録されています。ラストURLを利用すると、最後に表示したページに簡単に再接続できます。

□ ► 5 ► ■ [接続]

お知らせ =

• 最後に表示したページによっては、表示できない場合 や、異なるページを表示する場合があります。

サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

Flash画像の表示について

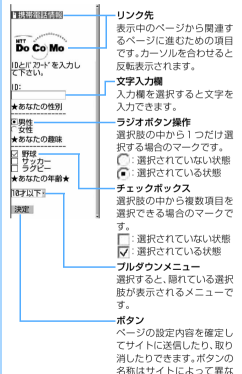
FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flash画像により、サイトの表現力がより豊かになります。

- ●表示・効果設定の画像を「表示しない」に設定した 場合は、Flash画像は表示されません。
- Flash画像が表示されているときは、表示動作が通 常のサイト表示と異なる場合があります。
- Flash 画像によってはガイド表示領域に ◆ が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があります。
- Flash画像によっては、画面メモや画像保存をして も画像の一部が保存されないなど、サイトでの見え かたが異なる場合があります。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない 場合があります。また、正しく動作しないFlash画 像は保存できない場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。 音量は音量設定の電話着信音量に従います。効果音 を鳴らさない場合は 【物【字】【3】を押し、効果音 設定を「OFF」に設定してください。
- バイブレータ設定を「OFF」以外に設定しているときに、Flash画像の効果音が鳴っても振動しません。
- Flash画像によっては、バイブレータ設定を「OFF」 に設定しても、再生中にFOMA端末を振動させる場合がありますのでご注意ください。

- 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再生するには 0 ~ 9、**、
 #、 ≦、 10、 □、 □、 0、サイドキー 1 へ 1 のいずれかのキーを押してください。
- Flash画像によっては、端末情報データを利用する ものがあります。端末情報データを利用するかどう かは、表示・効果設定の端末情報データ利用設定で 設定できます。なお、利用する登録データには次の ものがあります。
 - 電池残量 受信レベル
 - 時刻情報 音量設定の電話着信音量
 - バイリンガル設定 機種情報
- 待受画面や着信画面に設定されたFlash画像の効果 音は鳴りません。

リンク先や項目を選択する

i モード中、サイトによっては次のような操作ができます。



ります。

- リンク先を表示する
 - ① 🚺 > 項目を選択
- 文字を入力する
 - ① 🔘 ▶ 入力欄を選択 ▶ 文字を入力
 - 入力できる文字種と文字数は、入力欄により 異なります。
 - 電話帳データやプロフィール情報の登録内容、 バーコードリーダーで読み取ったデータの文字 列情報を引用して入力できます。→P390
- ラジオボタンを選択する
 - ① 📵 ▶ ラジオボタンを選択
- チェックボックスを選択する
- プルダウンメニューを選択する
 - - サイトによっては、1つのプルダウンメニュー 選択画面で を押して項目を選択する操作を 繰り返して複数の項目が選択できます。選択 後に 回を押すと、選択項目がすべて反映され た画面に戻ります。
- ボタンを選択する
 - ① ▶ ボタンにカーソルを合わせて (実線枠で囲まれます) ■

お知らせ -

 ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメニュー、 文字入力欄のそれぞれに入力した内容は、登録したブックマークや画面メモなどには反映されません。

前のページに戻る/進む

FOMA端末は、ページの履歴を最大20件記録しています。ページの履歴を一時的に記録する端末内の場所のことを「キャッシュ」といい、 を押すことで、通信を行わずにキャッシュに記録されたページを表示できます。

ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトによって必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示したりするときは、 を押すと通信を行います。

● FirstPassセンター接続中(→P202) は本機能を 利用できません。

2つ前のページ





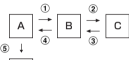
現在のページ



──次のページに進めることを示します。 ---- 前のページに戻れることを示します。

お知らせー

・ページA→B→Cの順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページA→B→Cの表示履歴は消去されます。ページDか



D

らページAには戻れますが、さらにページBには戻れません。

- サイトの表示履歴が満杯になると、キャッシュに保存されている履歴が消去される場合があり、これによって同を押しても前ページに戻れないことがあります。
- 入力した文字や設定などの情報はキャッシュに記録されません。
- i モードを終了すると、キャッシュに記録された履歴は すべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法 が異なる場合があります。

画面をスクロールする

サイトやホームページ、受信メールやメッセージR/F などの内容を表示中に、画面を上下にスクロールします。



- ②を押してスクロールします。押し続けると連続スクロールできます。
- **国** 図 を押すと画面単位で スクロールします。押し続 けると画面単位で連続スク ロールできます。

すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目 に移動できるときはガイド表示領域に▲や▼が表示され ます。

情報を再読み込みする

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、再読 み込みを行ってページの情報を受信し直します。

サイト表示中に (版) 5

ページの情報が受信され、ページが再表示されます。

URLを表示する

表示中のサイトのURLを表示します。

サイト表示中に (5 ▶ 9 1 1

お知らせ -

• URL履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイトー覧、画面メモ一覧から操作する場合は IPD を押します。

マイメニュー

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することによって、次回からそのサイトに簡単にアクセスできます。

- マイメニューには最大 45 件登録できます。登録には i モードパスワードが必要です。
- 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに 登録されます。
- マイメニューに登録できるのは i モードのサイトだけです。ただし、マイメニューに登録できないサイトもあります。登録できないサイトやホームページを登録する場合はブックマークに登録してください。

マイメニューに登録する

- マイメニューに登録するサイトを表示▶ 「マイメニュー登録」を選択
 - 各サイトによりページ構成が異なります。項目 に対応する番号のキーを押すか、該当する項目 を選択してください。
- 2 i モードパスワードの入力欄を選択 ▶i モードパスワードを入力 ▶ 「決定」を 選択
 - ご契約時のiモードパスワードは「0000」に 設定されています。

マイメニューからサイトを表示する

□ ► 1 ► 「マイメニュー」を選択 ► 表示するサイトを選択

i モードパスワード変更

i モードパスワードを変更する

マイメニューの登録または削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込みまたは解約、メール設定を行うときは i モードパスワードが必要です。 i モードパスワードは i モードご契約時には [0000] に設定されていますが、安全のためお客様独自の4桁の i モードパスワードに変更してください。なお、 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

- i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本人であることを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口で確認させていただいた上で、i モードパスワードを「0000」にリセットさせていただきます。
- □ ▶ 「1 ▶ 「料金&お申込・設定」を 選択 ▶ 「オプション設定」を選択 ▶
 「i モードパスワード変更」を選択

2 現在のパスワードの入力欄を選択 ▶ 現在 の i モードパスワードを入力



- 3 新パスワードの入力欄を選択▶新しい i モードパスワードを入力
- 4 新パスワード確認の入力欄を選択▶操作3 で入力した i モードパスワードを入力
- 🧲 「決定」を選択

i モードパスワードが変更されます。

入力した内容に誤りや抜けがあったときは、エラー画面が表示されます。「再入力」を選択してiモードパスワードの設定画面に戻り、操作2から操作し直します。

インターネット接続

MENU 231

ホームページを表示する

インターネットに接続して、iモード対応のホームページにアクセスします。接続する際は、ホームページのアドレス(URL)で指定します。

- 3 1
 - 2回目からは前回入力して接続したURLが表示 されます。
- 7 URLを入力 ▶ □ [接続]
 - 半角で最大256文字入力できます。
 - 半角英字入力モード時に 1 を繰り返し押すと「.」「/」「-」などを、 * を繰り返し押すと「.com」「.ne.jp」「.co.jp」「http://www.」「.html」などを入力できます。

お知らせ =

- ・サイトやホームページ表示中に操作する場合は、(圏) を 押し「Internet」→「URL入力」を選択します。
- ホームページ表示中の操作方法は、i モードのサイトと 同じです。
- 受信データが 1ページの最大サイズを超えたときは、メッセージが表示されます。
 ●を押すとメッセージが消え、受信できた分のデータが表示されます。

URL履歴を使って表示する <URL履歴>

MENU 232

URLを入力して接続したホームページのURLは、FOMA 端末に記録されています。この履歴からホームページに 接続できます。

● URL履歴は最大20件記録されます。20件を超えると、古いものから順に消去されます。

3 2

🤈 表示するホームページのURLを選択

- URLが途中までしか表示されていないときは、 URLにカーソルを合わせて 画を押すと、すべて表示できます。
- URL履歴を削除する: 削除するURLにカーソルを合わせて(態) ▶ 4 1 ▶ 「はい」を 選択
 - すべてのURLを削除するときはURL履歴ー 覧で
 塩
 し
 し
 し
 に
 はい」を選択します。

お知らせ -

サイトやホームページ表示中に操作する場合は、(版)を押し「Internet」→「URL履歴」を選択します。

文字を正しく表示する<文字コード>

FOMA端末でサイトやホームページを表示する際に、文字を正しく表示させるためには、文字コードが一致している必要があります。サイトやホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更すると正しく表示できる場合があります。文字コードとは、文字をコンピュータで利用できるようにするために作られた文字の番号体系のことです。

サイトやホームページ表示中に 「9」「6」「1」

- ・個「9」6」1 を押すたびに文字コードが、自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。(例「9」6」2 を押すと、「自動選択」に切り替わります。
- サイトやホームページを表示した時点では「自 動選択」に設定されています。

ブックマーク

ホームページやサイトを登録してすばやく表示する

よく見るサイトやホームページをブックマークに登録しておくと、ブックマークを選択するだけですばやく表示できます。

- 最大登録件数→P447
- ブックマークに登録できるURLの文字数は半角で最大256文字です。ただし、ホームページやサイトによってはブックマークに登録できない場合があります。

ブックマークに登録する

- ブックマークに登録するサイトやホームページを表示 ▶ (所) ▶ 2 1 ▶ 登録先フォルダを選択
- クイトル名を入力 ▶ 回 [登録]
 - 全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
 - タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧にはURLが表示されます。

お知らせ -

- ・画面メモ一覧、画面メモ表示画面、URL履歴一覧から操作する場合は、Mで押し「Bookmark登録」を選択します。
- 最大登録件数を超えるときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は、画面の指示に従って上書きするブックマークを選択してください。

「ブックマークからサイトやホームページ を表示する MENU 22

- 1 □ ▶ 2 ▶ フォルダを選択
 - マークの意味は次のとおりです。ラ:ブックマークなし。

□ : ブックマークなし③ : ブックマークあり

7 表示するブックマークを選択

マークの意味→P191「少ないキー操作でサイトやホームページに接続する」操作3

■ URLを確認する: URLを確認するブックマークにカーソルを合わせて (回)

お知らせ =

・サイトやホームページ表示中に操作する場合は、MSを押し「Bookmark」→「表示」を選択します。

フォルダを作成/削除する

フォルダを作成してブックマークを整理します。また、フォルダの並び順の変更や、不要なフォルダの削除わできます。

フォルダを作成する

- フォルダは最大20個作成できます。
- 2
- **7** № 1
 - フォルダ名を変更する:変更するフォルダに カーソルを合わせて3
 - フォルダの並び順を変更する:変更するフォルダにカーソルを合わせて(個) ▼ 7 または8
- フォルダ名を入力 ▶ □ [登録]
 - 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

フォルダを削除する

- フォルダが 1 個のときは削除できません。
- 2

ブックマークのタイトルを変更する

- 登録されているブックマークのURLを変更する操作 ではありません。
- 1 □ ▶ 2 ▶ フォルダを選択
- タイトルを変更するブックマークにカー ソルを合わせて

以降の操作→P190「ブックマークに登録する」 操作2

少ないキー操作でサイトやホームページ に接続する<ツータッチサイト登録>

ブックマークをツータッチサイト登録すると、待受画面からすばやくサイトやホームページを表示できます。

- 1つのダイヤルキーにつき1件、合計10件まで登録できます。
- 1 □ 2 > フォルダを選択
- 登録するブックマークにカーソルを合わせて

- ツータッチサイトを解除する:解除するブックマークにカーソルを合わせて
 [版] ▶ 2
- ? 登録先を選択

- ブックマーク一覧で、登録されたブックマークのマークがからか~からかで変わります。
- 登録済みの登録先を選択すると上書きするか どうかの確認画面が表示されます。「はい」を 選択すると上書きされます。

ツータッチでサイトやホームページを表示 する<ツータッチサイト表示>

■ 0~9 ■ Q ダイヤルキーに対応するサイトやホームページ が表示されます。

ツータッチサイト一覧から操作する

- 〈例〉 ツータッチサイト一覧からツータッチ登録する とき
- 9 1
- - サイトを表示する:表示するブックマークを 選択
 - URLを確認する: URLを確認するブックマー クにカーソルを合わせて「回
 - ツータッチ登録を解除する:解除するブックマークにカーソルを合わせて「はい」を選択
- 3 フォルダを選択 ▶ 登録するブックマーク を選択

ブックマークを削除する

- 2
- 7 フォルダを選択
 - ブックマークを全件削除する: (版) 4■ 認証操作 > 操作4に進む
- 3 削除するブックマークにカーソルを合わせて(個) ► 3 1

- ■ブックマークを複数削除する: (類) 3
 - 2 ▶ ブックマークを選択 ▶ 四
- フォルダ内のブックマークを全件削除する:(%) ▼ 3 ▼ 3 ▼ 認証操作
- △ 「はい」を選択

お知らせー

ツータッチサイト登録されているブックマークを削除すると、ツータッチサイト登録も解除されます。

ブックマークを移動する

保存されているブックマークを別のフォルダに移動できます。

- ブックマークを microSD メモリーカードへコピー できます。→P310
- 1 □ ▶ 2 ▶ フォルダを選択
- 2 移動するブックマークにカーソルを合わせて(M) ▶ 「5 「1 」
 - 複数移動する: (版 **)** [5] [2] **)** ブック マークを選択 **)** [四]
- 🤦 移動先のフォルダを選択

(ブックマークを並べ替える<ソート>

ブックマーク一覧の並び順を一時的に並べ替えます。 表示を終了すると、並び順は「アクセス日付順」に戻 ります。

●並べ替えはすべてのフォルダが対象です。

2 > フォルダを選択 > 燃 >6 > 1 ~ 4

お知らせ -

• タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「タイトル名順」の並べ替えの結果が50音順にならない場合があります。

(i モードメールにブックマークデータを 添付する

- 2 ▶ フォルダを選択
- 2 添付するブックマークにカーソルを合わせて() ▶ [9]以降の操作→P212

画面メモ

サイトの内容を保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存します。

最大保存件数→P447

画面メモを保存する

●保存できる画面メモのファイルサイズは、画面内の画像などを含め1件あたり最大100Kバイトです。

■面メモとして保存するサイトを表示▶ <a>(%) ▶ 4 1 1

クタイトル名を入力 ▶ 回 [登録]

- 全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
- タイトルを入力しないで登録すると、画面メモー覧には「無題」と表示されます。

お知らせ =

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って上書きする画面メモを選択してください。保護されている画面メモは上書きできません。

画面メモを表示する

MENU 24

- マークの意味は次のとおりです。
 - ■: 通常の画面メモ
 - に 保護されている画面メモ
- 画面メモ表示中の操作方法は、一部を除きサイト表示中と同じです。→P186

お知らせ =

- サイト表示中に操作する場合は、(圏を押し「画面メモ」
 →「表示」を選択します。このとき、文字コードを変更していた場合、サイト表示に戻ると文字コードは「自動 選択」に戻ります。
- 画面メモ表示中にもう一度Flash画像を動作させるときは、「係を押し「表示」→「リトライ」を選択します。

画面メモのタイトルを変更する

□ ► 4 ► タイトルを変更する画面メモ にカーソルを合わせて

以降の操作→P192「画面メモを保存する」操作2

お知らせー

画面メモ表示画面から操作する場合は、(断)を押し「タイトル変更」を選択します。

画面メモを保護する

画面メモを保護すると、誤って削除したり、保存領域 が足りずに上書きされたりすることを防げます。

● 最大保護件数→P447

〈例〉 画面メモを1件保護するとき

- - 画面メモ一覧で、保護された画面メモのマークが 闘 から 闘 に変わります。
 - 複数保護する: (M) ▶ 1 2 ▶ 画面メモを選択 ▶ 回

 - 保護を複数解除する: (版) ▶ 1 4 ▶ 画 面メモを選択 ▶ 回
 - 保護を全件解除する: (ME) ▶ 1 5

お知らせ =

• 画面メモ表示画面から操作する場合は、 (5) を押し「保護」または「保護解除」を選択します。

画面メモを削除する

〈例〉画面メモを1件削除するとき

- 2 削除する画面メモにカーソルを合わせて (版) 2 1 1

■ 複数削除する: (橋) ▶ 2 2 ▶ 画面メモ

- 全件削除する: (※) ▶ 2 3 ▶ 認証操作
- ? 「はい」を選択

を選択 🏲 🕮

お知らせ =

• 画面メモ表示画面から操作する場合は、() を押し「削除」を選択します。

| 画面メモを並べ替える<ソート>

画面メモ一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示 を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。

Q ► 4 ► M ► 8 ► 1 または

お知らせ -

タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のもの が混在していると、「タイトル順」の並べ替えの結果が 50音順にならない場合があります。

サイトから各種データ (ファイル) を ダウンロードする

サイトから画像をダウンロードする <画像保存>

サイトなどから、画像やフレーム、デコメ絵文字などをダウンロードし、保存します。保存した画像はマイピクチャから表示したり、待受画面などに設定したりできます。また、デコメ絵文字はメール作成時や署名編集時に使用できます。

- ●保存できる画像のファイルサイズは1件あたり最大 100Kバイトです。
- GIF形式、JPEG形式、SWF形式の画像を保存できます。
- 最大保存件数→P447

〈例〉 サイトからダウンロードするとき

画像のあるサイトを表示 ▶ (版) ▶ 61 → 保存する画像を選択

●イラスト集団 の1illust 1.0KB

保存する画像の枠

タイトル名、ファイルサ イズ

MULTI 以外のキーを押す と消えます。

サイトの背景画像を保存する: 背景画像のあるサイトを表示 ► (版) ► 6 2

7 下記の各項目を選択して設定

メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制限に「あり」と表示)は、表示名以外は変更できません。

表示名:

全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

ファイル名:

半角英数字と「.」「-」「-」で最大36文字入力できます。ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

コメント:

全角・半角を問わず最大 100 文字入力できます。

フレーム候補:

画像をフレーム画像として貼り付け可能にするかどうかを設定します。

 横縦(または縦横)のサイズが352×288 より大きい画像はフレーム候補にできません。

スタンプ候補:

画像をスタンプ画像として貼り付け可能にするかどうかを設定します。

 横縦(または縦横)のサイズが240×320 以上の画像はスタンプ候補にできません。

ファイル制限:

メール添付やデータ転送によって他の携帯電話に画像を送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話に画像を送信することを制限するかどうかを設定します。

サイトからダウンロードした画像ファイル は、ファイル制限を変更できません。

2 □ ▶ 保存先を選択

- ガイド表示領域の左下に「↓→■」が表示された場合には、回を押して保存先を切り替えられます。「显保存」が表示されているときに回を押すと、microSDメモリーカード内の「マイピクチャ」、「その他の画像」または「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。→P306
- 次の条件をすべて満たす画像は、「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
 - サイズが20×20で90Kバイト以内
 - メール添付やFOMA端末外への出力可
 - JPEG形式またはGIF形式
- ガイド表示領域の右上に「【保存」が表示されているときに係りを押すと、画像の利用先一覧が表示され、待受画面などに設定できます。
 →P287

お知らせ =

- ・画像によっては正しく表示できない場合があります。
- ・画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- ・画像ファイルによっては選択できない項目があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが、GIF形式で640×480、 JPEG形式で1728×2304より大きい画像はFOMA 端末には保存できません。また、JPEGの種類によって は保存できない場合もあります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている画像を削除してください。

サイトからメロディをダウンロードする < i メロディ>

サイトからメロディをダウンロードして保存します。 保存したメロディを再生したり、着信音に設定したり できます。

- ●保存できるメロディのサイズは1件あたり最大100K バイトです。
- SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。
- 最大保存件数→P447

メロディのあるサイトを表示 ▶ ダウン ロードするメロディを選択

ダウンロード中に回を押すと、ダウンロード を中止します。

7 「保存」を選択

- ■再生する:「再生」を選択
- ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」 を選択

3 表示名を入力 ▶ □ [🖟 保存]

ダウンロードしたメロディは、メロディ内の「i モード」フォルダに保存されます。

- 表示名は全角で最大25文字、半角で最大50文字入力できます。
- ガイド表示領域の左下に「いる」が表示された場合には、回を押して保存先を切り替えられます。「可保存」が表示されているときに回を押すと、microSDメモリーカード内の「メロディ」フォルダに保存されます。

お知らせ =

- メロディによっては正しく再生できない場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、メロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているメロディを削除してください。

サイトから辞書をダウンロードする

サイトから辞書をダウンロードしてFOMA端末に保存します。保存した辞書はFOMA端末で文字を入力するときに利用できます。

- ●保存できる辞書のサイズは1件あたり32Kバイトです。
- 最大保存件数→P447
- ダウンロードした辞書を使用するには設定が必要です。→P394

辞書のあるサイトを表示 ▶ ダウンロード する辞書を選択

ダウンロード中に回を押すと、ダウンロードを中止します。

7 「保存」を選択▶■ [保存]

ダウンロードした辞書は、文字入力設定内の「ダ ウンロード辞書」に保存されます。

■ 保存を中止する:「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」 を選択

お知らせ -

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できません。画面の指示に従って保存されている辞書を削除してください。

サイトからキャラ電をダウンロードする

サイトからキャラ電をダウンロードしてFOMA端末に保存します。保存したキャラ電はテレビ電話で自分の映像の代わりに送信したり、待受画面に設定したりできます。

- ●保存できるキャラ電のサイズは1件あたり最大100K バイトです。
- 最大保存件数→P447

キャラ電のあるサイトを表示 ▶ ダウン ロードするキャラ雷を選択

ダウンロード中に 回を押すと、ダウンロード を中止します。

🤈 「保存」を選択

- ■表示する: 「表示」を選択
- ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶ 「いいえ」 を選択

3 下記の各項目を選択して設定 ▶ □□ [保存]

ダウンロードしたキャラ電は、キャラ電内の「i モード」フォルダに保存されます。

表示名:

全角·半角を問わず最大36文字入力できます。 コメント:

全角・半角を問わず最大100文字入力できます。

お知らせ -

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、キャラ電を削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているキャラ電を削除してください。

<u> サイトからトルカを</u>ダウンロードする

サイトからトルカをダウンロードしてFOMA端末に保存します。保存したトルカは、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

- ●保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
- 最大保存件数→P447

トルカのあるサイトを表示 ▶ ダウンロー ドするトルカを選択

ダウンロード中に回を押すと、ダウンロードを中止します。

7 「保存」を選択

ダウンロードしたトルカは、トルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

- ■表示する:「プレビュー」を選択
- ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」 を選択

お知らせ -

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、トルカを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているトルカを削除してください。

サイトからきせかえツールをダウンロー ドする

サイトからきせかえツールをダウンロードしてFOMA端末に保存します。保存したきせかえツールは待受画像、メニューアイコン、発着信画像、着信音などに設定できます。

- ●保存できるきせかえツールのサイズは1件あたり最大500Kバイトです。
- 最大保存件数→P447
- ダウンロードしたきせかえツールを利用するには 設定が必要です。→P131

きせかえツールがあるサイトを表示 ▶ダウンロードするきせかえツールを選択

ダウンロード中に回を押すと、ダウンロードを中止します。ただし、きせかえツールによっては再開するかどうかの確認画面が表示されます。

🤈 「保存」を選択

- ■表示する:「プレビュー」を選択
- 【保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」を選択

🤾 表示名を入力 ▶ 🕮 [保存]

ダウンロードしたきせかえツールは、きせかえ ツール内に保存されます。

- 表示名は全角・半角を問わず、最大36文字入力できます。
- (数を押すと、きせかえツールを設定するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると設定されます。

お知らせ =

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、データを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているきせかえツールを削除してください。
- ・圏外などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが再開されます。「いいえ」を選択すると、部分保存できる場合は部分保存するかどうかの確認画面が表示されます。部分保存できない場合はそれまでダウンロードしたデータは削除されます。部分保存したきせかえツールの残りのデータは、きせかえツールの一覧からダウンロードできます。→P132「きせかえツールを設定する」操作2
- ダウンロードしたきせかえツールによっては、表示・設定できないものもあります。

<u>サイトからフォントをダウンロードする</u>

サイトからフォントをダウンロードしてFOMA端末に保存します。ダウンロードしたフォントは、メニュー画面や i モードサイト、文字入力画面などに表示される文字に利用できます。

- ●保存できるフォントのサイズは1件あたり最大100K バイトです。
- 最大保存件数→P447
- ダウンロードしたフォントを利用するには設定が 必要です。→P138

フォントのあるサイトを表示 ▶ ダウン ロードするフォントを選択

ダウンロード中に回を押すと、ダウンロード を中止します。

7 「保存」を選択 ▶ ■ [保存]

保存したフォントは文字表示設定内の「フォント 選択」に保存されます。

■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」を選択

お知らせ =

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できません。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているフォントを削除してください。

i モードの便利な機能

表示中の画面の電話番号やメールアドレス、URLを選択して音声電話やテレビ電話をかけたり(Phone To / AV Phone To)、iモードメールを作成したり(Mail To)、サイトやホームページに接続したり(Web To)できます。また、これらの情報を電話帳に登録することもできます。

サイトやホームページによっては利用できない機能があります。

Phone To (AV Phone To)・Mail To・ Web To機能を使う

- サイトやホームページを表示 ▶ 電話番号、 メールアドレス、URLにカーソルを合わ せる
 - カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLのみ選択できます。

7 ■ [選択] を押す

- Phone To (AV Phone To): 発信条件を設定 (M) 「はい」を選択
 条件を設定して電話をかける→P64
- Mail To: i モードメールを作成して送信 選択したメールアドレスを宛先として i モー ドメールを作成し、送信できます。 i モードメールの作成・送信方法→P212

■ Web To:

サイトやホームページに接続されます。

 メール本文中などのURLを選択した場合は サイトに接続するかどうかの確認画面が表示され、「はい」を選択すると接続されます。

お知らせ -

複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、 Mail To機能を利用できないことがあります。

URLをコピーする

表示中のサイトやホームページ、画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

● コピーした文字は電源を切るまでFOMA端末に記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。ただし、記録できるのは1件のみで、新たにコピーすると前にコピーした文字は上書きされます。

〈例〉 サイトのURLをコピーするとき

- サイトのURLを表示 > M > 1
 URLを表示する→P188
- 🤈 コピーする範囲を選択

コピー方法→P391「文字をコピー/切り取りする」操作2以降

3 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字 を貼り付ける

貼り付け方法→P392

お知らせ —

・URL履歴一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合は、「圏を押し「URLコピー」を選択します。ブックマーク一覧から操作する場合は、「圏を押し「URL表示/入力/コピー」→「URLコピー」を選択します。これらの画面から操作する場合はURL全体がコピーされます。

iモードメールにURLを貼り付ける

表示中のサイトやホームページのURLを i モード メールに貼り付けて送信できます。

サイトを表示 **M D** 7 以降の操作→P212

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/F)の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録できます。

- サイトによっては、画面に表示されている項目以外 の情報も登録できる場合があります。
- 〈例〉 サイト画面に表示されている電話番号を新規登録するとき
- 電話番号のあるサイトを表示
- 2 登録する電話番号にカーソルを合わせて⑤ 8 1 ► 1 または 2
 - カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレスのみ登録できます。
 - 登録済みの電話帳データに追加する:
 - ① 登録する電話番号にカーソルを合わせて (5) 8 2 ▶ 1 または 2
 - ② 更新する電話帳データを選択
- 3 名前やメールアドレスなどを登録 電話帳登録→P91、P93

お知らせ・

• 画面メモ表示画面から操作する場合は、(M)を押し「電話 帳 | → 「新規登録 | または「更新登録 | を、メッセージ R/F詳細画面から操作する場合は、(M)を押し「登録」→ 「電話帳新規」または「電話帳更新」を選択します。

URLを電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧からURLを電話帳 に登録できます。

〈例〉ブックマーク一覧から新規登録するとき

- □ ▶ 2 ▶ フォルダを選択
- 登録するブックマークにカーソルを合わ せて(M) 7 1 1
 - 登録済みの電話帳データに追加する: 登録す るブックマークにカーソルを合わせて個▶ 7 2 ▶ 更新する電話帳データを選択
- 名前やメールアドレスなどを登録 雷話帳登録→P91

お知らせ -

・画面メモ一覧から操作する場合は、 (M) を押し「電話帳」 →「新規登録」または「更新登録」を選択します。

i モード設定

i モードの設定を行う

i モード接続に関する各種機能を設定します。

接続待ち時間を設定する <接続待ち時間設定>

MENU 292

お買い上げ時 60秒間

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を 設定します。接続が正常に行われないときなどに、設 定した時間で自動的に接続が中断されます。

 \bigcirc 9 2 1 \sim 3

「無制限(設定なし)」に設定していても、電波状況など により i モードセンターとの接続が中断される場合が あります。

i モードから接続先を変更する(ISP接 続通信) <接続先設定> **MENU 297**

お買い上げ時 i モード (FOMAカード)

※ ドコモの i モードサービスをご利用の場合は、設 定を変更する必要はありません。

ISP接続通信とは

ドコモの i モード端末の接続先を切り替えることで、 各種プロバイダ (ISP) への接続ができます。プロバ イダに接続した際にパケット通信料がかかります。

- ISP接続を行った際のパケット通信料は、パケ・ホー ダイの対象とはなりません。あらかじめご了承くだ さい。
- 通信中は接続先を設定、変更できません。
- ※ ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイ ダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサー ビス内容(サイト接続、インターネット接続、メー ル機能など)、お申し込み方法については各プロバ イダにお問い合わせください。
- ●プロバイダが提供するサービス内容によっては、別 途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモか らご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電 話番号がサイトを提供するプロバイダに通知され る場合があります。
- 登録できる接続先は最大10件です。

□▶ 9 7 ▶編集するユーザ設定に カーソルを合わせて(窓)

- i モード契約時の接続先は、ご契約いただいた 地域により異なります。
- i モードを利用する設定に戻す: 「i モード (FOMAカード)」を選択▶操作4に進む
- 以前に設定した接続先に変更する: 接続先を 選択 > 操作4に進む

認証操作▶下記の各項目を選択して設定

 個を押すと、すでに入力した項目の内容を一 括削除できます。

接続先名称:

全角で最大8文字、半角で最大16文字入力で きます。

接続先番号:

半角英数字で最大99文字入力できます。

接続先アドレス:

半角英数字で最大30文字入力できます。

接続先アドレス2:

半角英数字で最大30文字入力できます。

• 接続先アドレス2は i チャネルの接続先で す。

編集した接続先を選択

□ [登録]を押す

お知らせ =

接続先を変更すると、i チャネルの情報が初期化され、待 受画面に i チャネルのテロップは表示されなくなりま す。待受画面で**Li**cux を押して i チャネル一覧を表示する と、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。

照明を設定する

MENU 293

お買い上げ時常灯

サイトや画面メモ、メッセージR/Fの内容を表示した ときの照明を設定します。

「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレ イの照明設定に従います。

お知らせ -

- サイトやホームページ、画面メモ表示中に操作する場合 は、「陥」を押し「表示」→「照明設定」を選択します。
- 本機能の設定はディスプレイの照明設定(点灯時間設定) の i モード中) にも反映されます。

画像表示/効果音を設定する <表示・効果設定>

MENU 295

お買い上げ時 画像、アニメーション:表示する 端末情報データ利用設定:利用する 効果音設定:ON

サイトや画面メモ、メッセージR/Fなどの内容を表示 したときの画像や効果音(Flash再生時)を設定しま す。

□ ▶ 「9 5 ▶ 下記の各項目を選択し て設定▶ 回 [登録]

画像:

画像を表示するかどうかを設定します。

- 「表示しない」に設定すると、画像やFlash画 像、アニメーションの代わりにが表示さ れます。
- 「表示する」に設定すると、アニメーション、 端末情報データ利用設定を設定できます。

アニメーション:

アニメーションを表示するかどうかを設定し ます。

「表示しない」に設定すると、アニメーショ ンの最初のコマが表示されます。

端末情報データ利用設定:

Flash画像を表示するときにFOMA端末内の 登録データを利用するかどうかを設定します。

効果音設定:

Flash効果音を再生するかどうかを設定しま す。

お知らせ =

- サイトや画面メモ表示中に操作する場合は、「概」を押し 「表示」→「表示・効果設定」を選択します。
- i チャネル一覧表示中にFlash効果音を設定する場合は、 (暦)を押し、「効果音設定しを選択します。
- 画像を「表示しない」に設定すると、 i モードメールに Web To機能を使用して添付されてきた画像の保存や表 示もできなくなります。
- アニメーションを「表示しない」に設定してもFlash画 像は再生されます。
- 画像の設定は、添付ファイルとして添付されている画像 やメッセージR/Fの本文中の画像には反映されません。 また、効果音設定のON/OFFもメッセージB/Fには反 映されません。
- ・端末情報データ利用設定を「利用する」に設定すると、 電池残量、受信レベル、時刻情報、音量設定の電話着信 音量、バイリンガル設定、機種情報がインターネットを 経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合が あるため、第三者に知得される可能性があります。

メッセージR/F受信

メッセージR/Fを受信したときは

● 最大保存件数→P447

メッセージR/Fを受信





メッセージRを受信中のときは ¾ と № (青) が、 メッセージFを受信中のときは ¾ と F (緑)が点 滅し、「メッセージR受信中…」 または 「メッセー ジF受信中…」と表示されます。

メッセージR/F着信音が鳴り、ランプが点灯また は点滅して受信結果画面が表示されます。 受信したメッセージR/FはFOMA端末に保存さ れます。

- メッセージ受信中画面で
 を押すと受信を中止します。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面表示 部にメール受信パターンが表示されます。
 →P35
- メッセージ自動表示で設定したメッセージを受信した場合は、受信結果画面が表示されてから何も操作しないでいると、受信前の画面に戻る前に、未読メッセージR/Fの内容が表示されます。メッセージ自動表示で設定されていないメッセージを受信した場合は、受信結果画面が表示されてから約15秒間、メール着信設定で鳴動時間を15秒以上に設定したとさは着信で鳴り終わるまでの間、何も操作しないでいると自動的に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻すときは「Arcusl を押します。

■ 受信に失敗したとき:

受信結果画面の「メッセージR」「メッセージ F」の後ろに「×」が表示されます。受信し直 すには、iモード問合せを行ってください。

お知らせ・

- 受信・自動送信表示設定の設定内容によっては、受信中 画面や受信結果画面は表示されません。→P245
- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、 最後に受信したメール、メッセージR/Fに設定した条件 に従い動作します。
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき テレビ電話中
 - お預かりセンター接続中
 - セルフモード中
 - おまかせロック中
 - FirstPassセンター接続中 受信に失敗したとき
 - i モード圏外のとき
- SMS受信中
- 赤外線通信/iC通信中
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/F で保存領域が満杯のとき
- FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、i モードセンターに保管されているメッセージR/Fは削除されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読以外の古いメッセージR/Fから順に上書きされます。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には見(赤)やF(赤)が表示されます。受信する場合は、未読メッセージR/Fの内容表示(→P199)、不要メッセージR/Fの削除(→P201)、保護解除(→P201)などを行う必要があります。

新着メッセージR/Fを表示する

受信結果画面で 2 または 3

1 X-ル 1 件 2 Xッセージ R 1 件 3 Xッセージ F --- 件

- 1 を選択すると i モードメールが表示されます。
- 受信したメッセージRは「メッセージR」フォルダ、メッセージFは「メッセージF」フォルダに保存されます。

🤈 メッセージR/Fを選択

メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。自動再生しないように設定することもできます。→P244

メッセージR/Fの見かた→P200

メッセージR/Fを自動的に表示する <メッセージ自動表示> MENU 2731

お買い上げ時メッセージR優先

メッセージR/Fを受信したときに、内容を自動的に表示(約15秒間)するかどうかを設定します。メッセージR/Fのどちらか一方のみ、またはメッセージR/Fのどちらかを優先して表示するようにも設定できます。

7 3 1 1 ~ 5

お知らせ =

- メッセージ自動表示をすると、受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容が自動表示されます。自動表示中にキー操作をしなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。
- 特受画面表示中の場合のみ自動表示できます。受信結果 画面からメールやメッセージR/Fの表示操作をした場合 合や、iモード問合せでメッセージR/Fを受信した場合 は、自動表示されません。

メッセージR/メッセージF MENU 271/272 保存されているメッセージR/Fを表示する

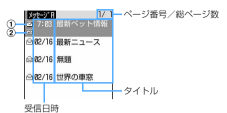
FOMA端末に保存されているメッセージR/Fを表示します。

🤈 表示するメッセージR/Fを選択

ダッセージ一覧画面/詳細画面の見かた

メッセージRとメッセージFの画面の見かたは同様です。

メッセージー覧画面の見かた



▼一クの意味は次のとおりです。

①状態マーク

☑:未読②: 既読②添付ファイルマーク

😭 : 保護

■: 画像⇒ : メロディ⇒ : トルカ□ : 画像、メロディ、トルカのいずれか2つ以上

●受信日時には、受信した日付が当日の場合は時刻、 当日以外の場合は日付で表示されます。

メッセージ詳細画面の見かた



● マークの意味は次のとおりです。

🕒 : 受信日時

🏥:タイトル

①状態マーク

→P200「メッセージー覧画面の見かた」

②添付ファイルマーク

→P200「メッセージー覧画面の見かた」

③添付ファイルマーク(詳細)

■ : 画像 (メール添付やFOMA端末外への出力

■ :画像 (メール添付やFOMA端末外への出力 不可)

図:画像(データ異常)

・メロディ(メール添付やFOMA端末外への 出力可)

・メロディ(メール添付やFOMA端末外への 出力不可)

♪ : メロディ(データ異常)

・トルカ(メール添付やFOMA端末外への出 カ可)

* : トルカ (データ異常)

● 🔽 を押すと前後のメッセージR/Fを表示できます。

添付されているファイルを表示・保存す る

メッセージR/Fに添付されている画像やトルカを表示・保存したり、メロディを再生・保存したりします。

】 メッセージR/F一覧を表示

マークの意味→P200「メッセージー覧画面の見かた」

ファイルが添付されているメッセージR/F を選択

3 保存する添付ファイルのファイル名に カーソルを合わせて(窓) 5 2 2

画像の場合の以降の操作→P193「サイトから画像をダウンロードする」操作2以降
メロディの場合の以降の操作→P194「サイトか

メロディの場合の以降の操作→P194「サイトからメロディをダウンロードする」操作3

- トルカの場合は、保存先の選択画面が表示されます。
 上海すとトルカー覧の「トルカフォルダ」に保存され、
 モリーカード内の「トルカ」フォルダに保存されます。ただし、トルカによっては、どちらか一方の保存先しか選択できない場合があります。
- 1024バイトを超えるトルカはmicroSDメモ リーカードにのみ保存できます。
- 表示・再生する:表示・再生するファイル名を選択
 - 添付ファイルが画像の場合は、画像の表示/ 非表示が切り替わります。
 - 1024バイトを超えるトルカは表示できません。
- タイトルを表示する: 確認するファイルに カーソルを合わせて(版) ▶ 5 7 3
- 画像の添付ファイルは操作できません。

お知らせ =

- 本文中の画像または背景画像を保存する場合は、
 押し「画像保存」→「画像選択」または「背景画像保存」を選択し、保存する画像を選択します。
- トルカによっては、一度しか保存できない場合があります。

メッセージR/Fを保護する <メッセージ保護>

メッセージR/Fを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防げます。

- 最大保護件数→P447
- 未読のメッセージR/Fは保護できません。

〈例〉メッセージR/Fを1件保護するとき

- ▮ メッセージR/F一覧を表示
- 2 保護するメッセージR/Fにカーソルを合わせて (M) ≥ (2) (1)

メッセージR/Fが保護され、状態マークが ❷から C変わります。

- 複数保護する: (版) 2 2 2 メッセー ジR/Fを選択 () ()
- 保護を1件解除する: 保護を解除するメッセージR/Fにカーソルを合わせて(個) 2
- 保護を複数解除する: (M) ▶ (2) [4] ▶メッセージR/Fを選択 ▶ (四)
- 保護を全件解除する: (窓) ▶ 2 5

お知らせ ー

メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、個を押し「保護」または「保護解除」を選択します。

メッセージR/Fを削除する <メッセージ削除>

〈例〉1件削除するとき

- **】** メッセージR/F一覧を表示
- 2 削除するメッセージR/Fにカーソルを合わせて 個 ▶ 1 1 1
 - 既読のメッセージR/Fのみを削除する: [5]
 - 複数削除する: (M) 1 3 > メッセー ジR/Fを選択 > ()
 - 全件削除する: (窓) ▶ 1 4 ▶ 認証操作
- 2 「はい」を選択

お知らせ -

• メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、 (物) を押し「削除」を選択します。

表示するメッセージR/Fの種別を選ぶ <表示種別>

メッセージR/F一覧に、指定した種別のメッセージR/Fだけを一時的に表示します。表示を終了すると、「すべて表示」に戻ります。

メッセージR/F一覧を表示 ► (M) ► 3► 1 ~ 4

選択した表示種別のメッセージR/Fが表示されます。

• 「既読のみ表示」を選択すると、保護されているメッセージB/Fは表示されません。

メッセージR/Fを並べ替える<ソート>

メッセージR/F一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。

お知らせ -

タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のもの が混在していると、「タイトル順」の並べ替えの結果が 50音順にならない場合があります。

証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

証明書を表示して有効/無効を設定する <証明書管理> MENU 2941

お買い上げ時 CA証明書1~11 ドコモ証明書1

訂明書を表示する

● SSLページに接続するには、次の証明書が必要です。CA証明書:

CA証明書:

認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に保存されています。

ドコモ証明書:

FirstPass センターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、あらかじめFOMAカード内に保存されています。

ユーザ証明書:

FirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書です。FirstPassセンターで発行申請を行い、ダウンロードするとFOMAカード内に保存されます。

● 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、CA 証明書以外は表示されません。

• マークの意味は次のとおりです。

(CA証明書

➡:ドコモ証明書/ユーザ証明書

◯ : 有効に設定されている証明書

お知らせ -

・証明書の表示内容

所有者

CN= : (Common Name) サーバの名前、管理者名、

または識別番号

O= : (Organization) 会社名など

C= : (Country) 国名

発行者

CN= : (Common Name) サーバの名前、管理者名、

または識別番号

OU= : (Organization Unit) 会社の部署など

O= :(Organization) 会社名など

有効期限

シリアル番号

証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、項目名のみ表示されます。

証明書の有効/無効を設定する

有効に設定された証明書には∭が表示されま す。

FirstPassを設定する <ユーザ証明書操作>

MENU 2942

FirstPassセンターに接続し、ユーザ証明書の発行申請をし、証明書のダウンロードを行います。

- FirstPassセンター接続時の画面や操作方法は、変更される場合があります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信や メッセージR/Fの受信はできません。

証明書の発行申請・証明書をダウンロード する



■ 発行された証明書を失効させる:

- ①「③その他」を選択 ▶ 「①証明書失効」を選択 ▶ 送信するユーザ証明書を選択
- ② PIN2コードを入力 ▶ 「実行」を選択 ▶ 「次へ」を選択 ▶ 「実行」を選択

7 「実行」を選択 ▶ PIN2コードを入力

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が 完了します。

現在かつ通常の損害に限り、かつ一つのユザ証明書に起因する損害賠償額の総額は、FOMAサービス基本使用料の1か月分を上限とします。

60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請はキャンセルされます。

「<u>ご利用規則」</u>にご同意の 上、実行を行って下さい 。

実行/メニュー

? 「ダウンロード」を選択▶「実行」を選択

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロー ドされます。



ダウンロードしたユーザ証明書は、「証明書管理」で確認できます。→P201

お知らせ -

- FirstPass センターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- ユーザ証明書は、お客様がFOMA契約されていることを 証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書は FOMAカードに保存され、FirstPassに対応しているサイトで利用できます。
- 付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをパソコンにインストールすると、FOMA端末をパソコンに接続して、FirstPassを使った通信ができます。詳細はCD-ROM内の「FirstPassManual」をご覧ください。「FirstPassManual」をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細は、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側と FOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、 受け取った相手の証明書を検証してお互いの認 証を行うクライアント認証ができます。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット 通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態 でのインターネット通信でお使いいただけま す。パソコンでご利用いただくためには、付属 のCD-ROM内のFirstPass PCソフトが必要です。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が 必要です。
- PIN2コード入力後になされたすべての行為はお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に不正に使用されないよう十分で注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユー ザ証明書の失効を行えます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイト や情報については、ドコモは、何らの義務もない ものとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいた します。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコ モおよび認証会社は安全性などに関して保証す るものではありませんので、お客様ご自身の判 断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する <証明書発行接続先設定> MENU 2943

お買い上げ時 接続先:ドコモ

FirstPass以外のサービスを受けるときに、証明書発行の接続先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

943

9 接続先欄を選択 ▶ 2

FirstPassに接続する設定に戻すときは 1
 を押し、操作5に進みます。

3 ユーザ設定接続先の入力欄に接続先を入力

• 半角英数字で最大99文字入力できます。

ユーザ設定初期画面URLの入力欄にURL を入力

• 半角英数字で最大100文字入力できます。

🧲 🕮 [登録] を押す

i モーションとは

サイトやホームページから映像や音を取得し、再生したり、保存したりします。

保存した映像や音は i モーションとして再生したり、 着モーションに設定できます。メロディだけではなく 歌手の歌声なども着信音として利用できます (一部の 対応していない i モーションは着モーションに設定 できません)。

● i モーションには大きく分けて次の2種類があります。取得時にデータの種類を変更したり、選択したりできません。

種	類	説明
タイプ	再生動作	动物
標準タイプ (保存可 [※])	データを取得 しながら再生 (最大500Kバ イト)	i モーションのデータを取得しながら再生します。取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。
	データを取得 後に再生 (最大500Kバ イト)	i モーションのデータを すべて取得後に再生しま す。
ストリーミ ングタイプ (保存不可)	データを取得 しながら再生 (最大2Mバイ ト)	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生が終わった i モーションのデータは消去され、FOMA端末に保存できません。

※ 保存できない i モーションもあります。

サイトから i モーションを取得する

サイトからiモーションを取得し、再生したり保存したりします。

最大保存件数→P447

i モーションのあるサイトを表示 ▶ i モーションを選択



i モーションの取得が始まり、完了するとその旨のメッセージが表示されます。

16K/**1*/240K/**1\

受信済みのデータ量/ 全体のデータ量

- iモーションタイプ設定を「標準タイプ」に設定しているときにストリーミングタイプの i モーションを取得しようとすると、i モーションタイプを変更するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して i モーションタイプ設定を「標準・ストリーミングタイプ」に設定すると、ストリーミングタイプの i モーションを取得できます。
- ストリーミングタイプのiモーションを選択した場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、iモーションを取得しながら再生します。

■ データを取得しながら再生する i モーション:



i モーションを取得 しながら再生します。

標準タイプ

- 再生中は次の操作ができます。再生終了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。
 - ■:一時停止/再生(標準タイプのみ)
 - - : 音量調整
 - 回:中断(ストリーミングタイプ) (確認画面で「はい」を選択すると中断) 停止(標準タイプ)

(■を押すと先頭から再生)

(版): 詳細情報の表示

再生を一時停止または停止しても、データの 取得は継続します。

■ データを取得後に再生する i モーション:



取得が完了すると、 i モーションが自動 的に再生されます。

標準タイプ

- 再生中は次の操作ができます。
 - ■:一時停止/再生

 - _ : 音量調整
 - □ : 早送り再生□ : 巻き戻し再生
 - 原止(iモーションの取得が完了した 旨のメッセージが表示されます)
 - (暦:詳細情報の表示

7 「保存」を選択

- ストリーミングタイプの i モーションは保存できません。
- ■もう一度再生する:「再生」を選択
- 詳細情報を表示する: 「情報表示」を選択
- 保存を中止する:
 - ①「戻る」を選択
 - ストリーミングタイプの i モーションの 場合はサイト画面に戻ります。
 - ②「いいえ」を選択 サイト画面に戻ります。

② 表示名を入力 ▶ 🖾 [🖟 保存]

取得した i モーションは、i モーション内の「i モードーフォルダに保存されます。

- 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- ガイド表示領域の右上に「【保存」が表示されているときに価を押すと、iモーションの利用先一覧が表示され、待受画面などに設定できます。→P295

■ 取得した i モーションのテロップにリンクが設定されているとき:

テロップ中に電話番号(Phone To、AV Phone To) やメールアドレス(Mail To)、サイト (Web To)などのリンクが設定されているときは、再生を終了するか中断すると、リンク先に接続するかどうかの確認画面が表示されます。 「はい」を選択すると、リンク先に接続します。

- i モーションが保存されていない場合は、リンク先に接続する前に保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- Phone To (AV Phone To) の場合は、回 を押すと電話番号を電話帳に登録できます。 Mail Toの場合は、「電話帳登録」を選択す るとメールアドレスを電話帳に登録できます。
- 複数のリンク項目があるときは、1つのみ有効です。有効になるリンク項目は、iモーションによって異なります。

お知らせ。

- 取得、再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4) 形式のみです。ASF形式の i モーションの取得、再生はできません。
- i モーションには、再生回数や再生期限などの再生制限 が設定されている場合があります。
- i モーションを取得しながら再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止する場合があります。 データを受信し始めると自動的に再生を再開します。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波 状況などにより再生ができなくなったり、画像が乱れた りする場合があります。その場合でも、データが正常に 受信されていれば取得後に再生できます。ただし、i モー ションによってはデータを取得できても、正しく再生で きない場合があります。
- データを取得しながら再生する i モーションでも、接続するサイトの状況などによりデータ取得中は再生できない場合があります。
- i モーションのデータが不正だった場合、i モーションの受信が中止されることがあります。
- i アプリから i モーションを利用して、保存する前に詳細情報を表示したときに着信音設定および着信画面設定が「可」と表示されても、保存できない場合があります。その場合には、着信音および着信画像に設定できません。
- ストリーミングタイプの i モーションを取得しながら再生しているときにFOMA端末を折り畳んだり、電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールで指定した日時になった場合は、取得が中断され、再生が中止されます。標準タイプの i モーションを取得しながら再生しているときにFOMA端末を折り畳むと、取得は継続されたまま再生が停止し、データの取り込みを中断するかどうかの確認画面が表示されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要な動画を削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている動画/ i モーションを削除してください。

i モーション設定

MENU 296

i モーションの自動再生と取得する タイプを設定する

お買い上げ時 自動再生設定:自動再生する i モーションタイプ設定:標準タイプ

i モーションを自動的に再生するかどうかを設定したり、取得する i モーションのタイプを設定したりします。

□ ▶ 9 6 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

自動再生設定:

標準タイプの i モーションを取得中、または取得後に自動的に再生するかどうかを設定します。

- 「自動再生しない」に設定しても、取得の完 了画面で「再生」を選択すると再生できます。
- ストリーミングタイプのiモーションは自動 再生設定の設定に関わらず、再生するかどう かの確認画面が表示されます。

i モーションタイプ設定:

取得するiモーションのタイプを設定します。

ストリーミングタイプのiモーションを再生するときは「標準・ストリーミングタイプ」を選択します。

お知らせ =

サイト画面から操作する場合は、(圏)を押し「表示」→
「iモーション設定」を選択します。

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、Leftcle を押すことでチャネル一覧に表示されます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

ⅰ チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細については、『ご利用ガイドブック (ⅰモード<FOMA>編)』をご覧ください。

未契約



i チャネルをご契約いただ いていない場合

契約後



i チャネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。



ch CLR

Lincal を押すとチャネル一覧が表示されます。各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。





各チャネルを選択すると、 それぞれの詳細情報画面が 閲覧できます。

※ 各画面はイメージです。実際の画面とは異なります。

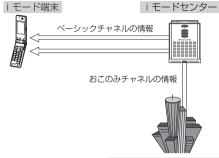
チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみ チャネル」の2種類があります。

「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますので、iチャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、iチャネルのサービス利用料に含まれます。

「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、i チャネルのサービス利用料には含まれません。

なお、「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」の 情報はともに、待受画面にテロップとして流すことが できます。

- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものや、チャネルを提供するIP(情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- 「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、 チャネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料が かかります。



IP (情報サービス提供者)

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

● 操作方法→P207

おためしサービス

i モードをご契約の上 i チャネル対応端末を利用しているお客様で、i チャネル対応端末を利用している契約者回線について i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

◆ おためしサービスのご利用にあたっての注意事項 およびご利用方法の詳細については、『ご利用ガイ ドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧くださ い。

おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入してiチャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、Lincuxを押すことで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

i チャネルを表示する

i チャネルを表示すると、テロップで流れている情報 の詳細を見ることができます。

i チャネル情報を受信



- 情報受信中は ¾ が点滅します。
- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外な どで情報を受信できなかったときは、待受画面 で**h**cr を押して i チャネル一覧を表示すると、 最新の情報が受信され、待受画面にテロップが 表示されるようになります。

ChCLR を押す

待受画面に動画/iモーション、キャラ電、iア プリを設定しているときは、 「 8 1 2 を押 します。

表示する情報を選択

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

お知らせ -

- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ランプは動 作しません。
- 待受画面に設定したアニメーションが再生中のときは、 テロップは表示されません。ただし、アニメーションが 自動的に再生しているときは、約5秒後に停止してテ ロップが表示されます。
- 他の i チャネル対応端末にFOMA カードを差し替えた とき、接続先を変更したとき (→P197) は、Indical を 押して i チャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信 され、テロップが表示されるようになります。
- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解約する とテロップは表示されなくなり、 Arcis を押すと未契約 時の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了 するまではテロップが表示され、 Alicus を押すと最後に 受信した情報が i チャネル一覧に表示される場合があり
- i チャネル一覧を表示中にもう一度Flash画像を動作さ せる場合は、低いを押し「リトライ」を選択します。
- i チャネル一覧を表示中に表示:効果設定の効果音設定 を変更する場合は、(%)を押し「効果音設定」を選択し
- 使用状況により i チャネル一覧を表示したときに情報を 受信する場合があります。

テロップ表示設定

MENU 282/8216

i チャネルのテロップを設定する

お買い上げ時 テロップ表示:表示する テロップ速度:普通

□ ► 8 2 ► 下記の各項目を選択し て設定▶ 匝 [登録]

テロップ表示:

テロップを表示するかどうかを設定します。

テロップ速度:

テロップの表示速度を選択します。

お知らせ -

- 待受画面に動画/ i モーション、キャラ電、 i アプリを 設定している場合は、本機能のテロップ表示を「表示す る」に設定しようとすると、待受画面が解除される旨の 確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、設定 していた待受画面が解除されます。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解約を 行った場合、本機能のテロップ表示は「表示する」に設 定されたままになっています。

i チャネル初期化

MENU 283

i チャネルを初期化する

- i チャネルをお買い上げ時の状態に戻します。
- テロップ表示設定の設定は保持されます。

□ ► 8 3 ► 「はい」を選択

お知らせ・

i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップは表示 されなくなります。待受画面でLincuxを押してiチャネ ル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面 にテロップが表示されるようになります。



メール

FOMA 端末のメール機能について	210
i モードメール/デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する新規メール	212
デコメールを作成して送信するデコメール	214
ファイルを添付する添付ファイル(送信)	217
メールテンプレートを利用する	219
i モードメールを保存しておき、あとで送信するi モードメール保存	220
すばやくメールを作成する クイックメール	221
i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときはメール自動受信	222
i モードメールを選択して受信するメール選択受信	223
i モードメールがあるかどうかを問い合わせるi モード問合せ	224
i モードメールに返信するi モードメール返信	224
i モードメールを他の宛先に転送するi モードメール転送	225
選択受信添付ファイルを取得する	225
i モードメールに添付された自動受信添付ファイルを操作する	
添付ファイルを削除する	230
メールBOXを操作する	
受信/送信メールBOXのメールを表示する受信メールBOX/送信メールBOX	230
メールの便利な機能	
メールの履歴を利用するメール送受信履歴	
メールの便利な機能	
メールの便利な機能メールの設定を行う	238
メールの便利な機能 メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定するメール設定	238
メールの便利な機能 メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する チャットメールを使う	238 240
メールの便利な機能 メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定するメール設定	238 240
メールの便利な機能 メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する チャットメールを使う チャットメールを作成して送信する SMS(ショートメッセージ)を使う	238240246
メールの便利な機能 メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する メール設定 チャットメールを使う チャットメールを作成して送信する チャットメール作成・送信 SMS (ショートメッセージ)を使う SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する SMS作成・送信	238240246249
メールの便利な機能 メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する メール設定 チャットメールを使う チャットメールを作成して送信する チャットメール作成・送信 SMS (ショートメッセージ)を使う SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する SMS作成・送信 SMS (ショートメッセージ)を停成して送信する SMS作成・送信	238240246249250
メールの便利な機能 メールの設定を行う FOMA 端末のメール機能を設定する メール設定 チャットメールを使う チャットメールを作成して送信する SMS (ショートメッセージ)を使う SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する SMS (ショートメッセージ)を呼ばして送信する SMS作成・送信 SMS (ショートメッセージ)を受信したときは SMS受信 SMS (ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる SMS問合せ	238240246249250251
メールの便利な機能 メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する メール設定 チャットメールを使う チャットメールを作成して送信する チャットメール作成・送信 SMS (ショートメッセージ)を使う SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する SMS作成・送信 SMS (ショートメッセージ)を停成して送信する SMS作成・送信	238 240 246 249 250 251 251

FOMA端末のメール機能について

FOMA端末では、iモードメール、SMSの2種類のメール機能を利用できます。

- iモードメールをご利用いただくには、iモードのご契約が必要です。
- SMSは、i モードをご契約されていなくてもご利用 いただけます。

メールの送受信について

FOMA端末→FOMA端末

iモードメール、SMSのどちらも利用できます。



FOMA端末→movaサービスの i モード端末

i モードメール、SMSのどちらも利用できます。

- ※ FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのiモード端末ではiモードメールとして受信されます。
- ※ SMS設定で送達通知を「要求する」に設定しているとき (→P251) は、movaサービスの i モード端末にSMSを送信できません。

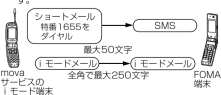


※ movaサービスの i モード端末の設定により異なります。

movaサービスの i モード端末→FOMA端末

movaサービスの i モード端末から送られた i モードメールとショートメールを受信できます。

※ movaサービスの i モード端末から送信したショートメールは、FOMA端末ではSMSとして受信します。



※ ショートメールとは、movaサービスの携帯電話 間で文字メッセージをやりとりできるサービス です。

i モードメールについて

i モードを契約すると、i モード端末(mova端末含む)間はもちろん、インターネットを経由してe-mail とのメールのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル(画像、トルカ、PDFなど)を添付することができます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

● i モードご契約時のメールアドレスは次のとおりです。

新規にiモードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっています。 i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

● お客様のメールアドレスの確認方法

i Menu → 料金&お申込·設定 →メール設定 → アドレス確認

- i モード端末 (mova端末含む) 間でメールをやり とりする場合は、@マークより前の部分のみのアド レスで送信できます。
- パソコンなどからFOMA端末にメールを送信する場合は、@docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。

メールの送信方法→P212 メールの受信方法→P222

サービスの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

■ メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信せずに i モードセンターで i モードメールを削除したりできます。→P223

メール設定を行う

次の各種設定ができます。

設定方法

i Menu → 料金&お申込・設定 → メール設定 → 【各設定】

- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- メールアドレス変更【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば「docomo.AA_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの@マークより前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。

■ メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認できます。

■ シークレットコード登録【メールアドレス設定 (その他設定) ▶シークレットコード登録】

「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードが付いたメール以外は受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

■ メールアドレスリセット【メールアドレス設定 (その他設定) ▶ アドレスリセット】

メールアドレスを「<u>携帯電話番号@docomo.ne.jp</u>」 にできます。

■ 迷惑メール対策

次のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を 行うと、メールの受信を制限できます。

- ① 受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール 対策) ▶ 受信/拒否設定】
 - ドコモ、au、ソフトバンク、ツーカー、ウィルコムのうち、指定する会社からのメールを受信できます。また、上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインまたはメールアドレスからのメールを受信できます。

そして、インターネットからの携帯・PHSドメインになりすましたメールを拒否することもできます。

② SMS拒否【メール受信設定(迷惑メール対策) ▶ SMS拒否設定】

- 受信するSMSを制限することができ、「SMS 一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒 否」「非通知SMS及び国際SMS拒否」の4つ の中から選択できます。また、設定の状況を 確認できます。
- ③ i モードメール大量送信者からのメール受信制限 【メール受信設定(その他設定) ▶ i モードメール 大量送信者からのメール受信制限】
 - 1日に1台の i モード端末 (mova端末含む) から送信される200通目以降の i モードメールを拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。

④ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定)▶ 未承諾広告※メール拒否】

・受信者の同意なしに一方的に広告、宣伝を行っために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告※(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。

■ メールサイズ制限 【メール受信設定 (メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限できます。

- 設定状況確認【メール受信設定(設定状況確認)】 現在設定されているメール受信/拒否などの設定 状況を確認できます。
- メール機能停止【メール機能停止】 メール機能を利用しない場合、 i モードセンター でのメール機能停止ができます。

メールを受信できないとき

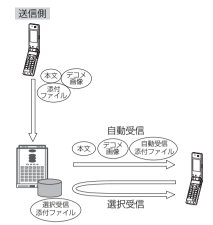
i モードセンターに届いた i モードメールは、すぐに お客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていない場合や i モード圏外などで受信できないときは、 i モードメールは i モードセンターに保管されます。

i モードセンターに保管されたメールは、一定の時間をおいて最大3回再送されます。また、メール選択受信設定が「ON」に設定されているときは、i モードセンターに保管されている i モードメールを選択して受信できます。

こんなこともできます

■ ファイル送受信

iモードメール (2Mバイト対応) では、添付可能 なファイル種別に制限はありません。最大10個、合計2Mバイトまでのファイルをメールに添付し、送信することができます。 i モードメール (2Mバイト対応) として受信する場合は、すべてのファイルを受け取ることが可能で、100Kバイトまで 自動受信し (自動受信添付ファイル)、100Kバイトを超えた2Mバイトまでの添付ファイルは必要 なものを選択して受信することができます (選択受信添付ファイル)。また、100Kバイト以内の添付ファイルでも、メール受信添付ファイル設定により、サイズによらず選択して受信することもできます。その他の機種で受信する場合は、その端末のメール受信容量内で対応ファイル種別のみを受信します。



i モードセンター

受信側

■ デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信できます。また、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます(パソコンから装飾したメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もありまるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)。デコメールを非対応端末や送信した場合は、URLをでのデコメールとして受信される場合があります。その場合、受信者は表示されているURLを選択し、デコメールを閲覧できます。

編集 · 送信方法→P214、P389

 対応機種・・・デコメール対応機種でご利用いた だけます。詳細は、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

SMS(ショートメッセージ)について

携帯電話番号のみで文字メッセージをやりとりでき ます。

送信方法→P249 受信方法→P250 問い合わせ方法→P251

サービスの詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

SMS(ショートメッセージ)を受信できな いとき

お客様のiモード端末に送られてきたSMSは、SMSセンターで受信し、すぐにお客様のiモード端末に送信します。ただし、お客様のiモード端末の電源が入っていないときや圏外などで受信できないときは、SMSセンターに保管されます。

こんなこともできます

■ 送達诵知

送信したSMSが相手に届いたかどうかを知らせる 送達通知を受け取れます。→P251

■ FOMAカードへの保存

受信したSMSや送信したSMSを、FOMAカード に保存できます。→P252

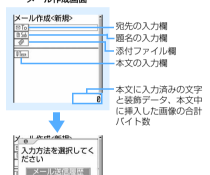
新規メール

⊠2/MENU 12

i モードメールを作成して送信する

〈例〉宛先を直接入力して i モードメールを作成・送信 するとき

図 (1秒以上) ▶ 宛先の入力欄を選択 メール作成画面



7 「直接入力」を選択▶宛先を入力

メール受信履歴 電話帳参照

メールグループ 直接入力

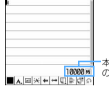
- ・ 半角で最大50文字入力できます。
- i モード端末にメールを送信する場合は、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- かな入力方式の場合、半角英字入力モード時に
 1 を繰り返し押すと「.」「@」「-」などの記号を、
 ※ を繰り返し押すと「.com」「.ne.jp」「.co.jp」などを入力できます。
- 相手がシークレットコードを登録している場合は、相手のiモード端末の電話番号に続けて4桁のシークレットコードの入力が必要です。

- メール送受信履歴から入力する:「メール送信履歴」または「メール受信履歴」を選択 ▶ メールを送信するメール送受信履歴を選択
- 電話帳を検索して入力する:「電話帳参照」を 選択 ▶電話帳を検索 ▶ メールを送信する電話 帳データを選択
- メールグループから入力する: 「メールグループ」を選択 ▶ 一覧からメールグループを選択
 - メールグループにあらかじめメールアドレスを登録しておく必要があります。
 - すでに入力されている宛先との合計が5件を 超えるメールグループは追加できません。

2 題名の入力欄を選択▶題名を入力

• 全角で最大 15 文字、半角で最大 30 文字入力 できます。

4 本文の入力欄を選択▶本文を入力



本文に入力できる残り の文字数(バイト数)

- 全角で最大5000文字、半角で最大10000文字入力できます。
- **#** を押すと改行できます(全角/半角数字 入力モード時を除く)。
- 署名を挿入する: (版) ▶ [5] 6
 - 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。

🧲 🕮 [送信] を押す

- 接続中画面で を、送信中画面で を押す と送信を中止します。ただし、操作のタイミン グによっては送信される場合があります。その とき送信されたメールは、未送信メール内の 「未送信BOX! フォルダに保存されます。
- 圏外で圏内自動送信メールが5件未満の場合、 圏内自動送信に設定するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると圏内自 動送信メールとして未送信メール内の「未送信 BOX」フォルダに保存されます。

お知らせ =

- 10000バイトより大きいメールが、他の機能が起動したりして自動保存された場合は、作成中のメールが一部保存されないことがあります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、i モードメールが未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されます。未送信メール内の「未送信BOX」フォルダから i モードメールを編集、送信できます。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況に よっては「送信できませんでした」というエラーメッ セージが表示される場合があります。
- 送信が正常に終了したときは、iモードメールは送信メール内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に消去されます。残しておきたい送信メールは保護してください。
- 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話 (au/ソフトバンク/ツーカー) に送信すると、受信側の類似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または こと変換されることがあります。
- デコメ絵文字(絵文字D)を使用すると、デコメールとして送信されます。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先 不明などのエラーメッセージを受信できないことがあ ります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、iモードメールは作成または送信できません。未送信メール内のフォルダから不要なiモードメール、SMSを削除してください。

宛先を追加する<宛先追加>

i モードメールは宛先の種別に関わらず複数の宛先 に同時に送信(同報送信)できます。

- 最大5件送信できます。なお、同じ宛先は設定できません。
- 宛先の種別には 図To (TO)、図Co (CC)、図録(BCC) の3種類があります。

☑To: 直接の送信相手

図Co : 直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい相手

図号: 他の送信相手に知らせたくない相手

- 図面の宛先が1件も入力されていないときは、メールを送信できません。
- 図融に入力したメールアドレスは、他の送信相手 には表示されません。

- メール作成画面で宛先の入力欄にカーソルを合わせて 図
- 7 入力方法を選択
- 2 宛先種別を選択 ▶ 宛先を入力

以降の操作→P212「i モードメールを作成して 送信する」 操作2以降

- 宛先の種別(TO、CC、BCC)を変更する: メール作成画面で種別を変更する宛先の入力 欄にカーソルを合わせて「簡」▶ 「9」▶ 宛先種 別を選択
- 追加した宛先を削除する:メール作成画面で 削除する宛先にカーソルを合わせて(密) ►(8) ► 「はい」を選択

お知らせ -

•「TO」の入力欄と「CC」の入力欄に入力したメールア ドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端 末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない 場合があります。

デコメール

デコメールを作成して送信する

i モードメール作成時に、本文の文字サイズや背景色を変更したり、撮影した静止画やお買い上げ時に登録されているデコメピクチャやデコメ絵文字などを挿入したりなどの装飾(デコレーション)をして、送信できます(デコメール)。

- 送信できるデコメールのサイズは100Kバイト以内です。100Kバイトのうち本文中に挿入できる画像は最大20個で90Kバイト以内です。ただし、ファイルのサイズによっては、添付可能な件数が少なくなったり、同じ画像の場合は20個以上挿入できたりします。
- 下記機種[※]以外のデコメール対応の i モード端末に、 10000バイトを超えるデコメールを送信した場合 は、受信側では閲覧用URLが記載されたメールを受 信します。

** 903iシリーズ、703iシリーズ (P703i μ 除く)

● デコメール非対応の i モード端末にデコメールを送信した場合は、受信側では閲覧用URLが記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によってはデコメールのサイズが10000バイトを超えるときは本文のみ受信し、閲覧用URLを受信できない場合があります。

〈装飾例〉



デコメール作成の流れ

ステップ1 メール作成画面からメール本文の入 力画面を表示する

i モードメール作成で本文を入力できる状態にします。

ステップ2 装飾した文字や画 像を入力する

装飾方法を選択 した後、文字を 入力します。 →P214 ステップ2 文字を入力して装 飾する

文字を入力した 後、装飾方法を 選択します。 →P216

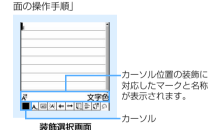
編集中に個□個□を押すと、プレビュー画面で装飾を確認できます。

ステップ3 装飾を確認して送信する

メール作成画面で装飾を確認します。

装飾を指定してから文字を入力する

- メール作成画面で本文の入力欄を選択▶図
- 2 装飾を選択 > 文字を入力 装飾の操作方法→P215「デコメール装飾選択画



- 装飾選択画面で装飾のマークを選択すると、そ の装飾が選択状態になります。
- 複数の装飾を設定する: 設定する装飾にカー ソルを合わせて(M) ▶ 文字を入力
 - テロップ、スウィング、文字位置は同時に設定できません。
- 選択状態の装飾を解除して文字を入力する:

入力位置にカーソルを合わせて図 ▶ 回 ▶ 文字を入力

- 解除される装飾は文字色、文字サイズ、点滅、テロップ、スウィング、文字位置です。
- すでに設定した装飾を別の装飾に変更する:⑤ ▶ 1 8 ▶ 開始位置を選択以降の操作→P216 「文字を入力してから装

飾を指定する | 操作2以降

2 M ▶ □ ▶ 装飾を確認

設定した装飾と、画面の右下に入力できる残りの データ量の正確なバイト数を確認できます。

4 ■ ▶ ■ ▶ □ [送信]

お知らせ =

メール本文の入力画面で(断を押し、「デコレーション」 を選択しても装飾を選択できます。

デコメール装飾選択画面の操作手順

■ 文字色を変更する:■ を選択 ▶ 文字色を選択 ▶ 文字を表式

- 標準の20色、または「その他の色」の64色から 選択できます。
- 絵文字の文字色も変更できます。
- 範囲を指定して元の色に戻せます。→P216



■ 文字のサイズを変更する: A_xを選択 ▶ 文字サイズ を選択 ▶ 文字を入力

• すでに設定されている文字サイズは選択できません。 [Hcur] を押すと、装飾選択画面に戻ります。



「大」にしたとき

■画像を挿入する:

① ■ を選択 ▶ 插入元を選択

- お買い上げ時は、「デコメピクチャ」「デコメ絵 文字」フォルダに画像が保存されています。→P407、P413
- •「デコメ絵文字」を挿入する場合は、絵文字を 入力する手順でも挿入できます。→P389
- microSDメモリーカードを取り付けている場合のみ「microSD」を選択できます。
- •「静止画を撮影」を選択すると、静止画を撮影して挿入できます。

撮影する静止画のサイズは電話帳用(96×72)に自動的に設定されます。

② フォルダを選択 ▶ 画像を選択

カーソル位置に画像が挿入されます。



挿入できる画像の数やサイズを超えたときは、添付できない旨のメッセージが表示されます。

■文字を点滅させる: ※を選択▶文字を入力



■ 文字をテロップにして右から左へ動かす: ◆…を選

択▶文字を入力

⇔ こんにちは ん ≉	・ ◆ ¦ と ∱ "の間に文字を 入力します。

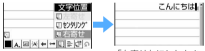
■ 文字を左右にスウィングさせて動かす: ⇔ を選択 ▶文字を入力



サと⇒の間に文字を 入力します。

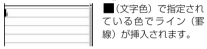
■ 文字の位置を変更する: ② を選択 ▶ 文字の位置を 選択 ▶ 文字を入力

- すでに設定されている文字位置は選択できません。 [hc. を押すと、装飾選択画面に戻ります。
- カーソル位置に文字が入力されている場合は、改行されて表示位置が設定されます。



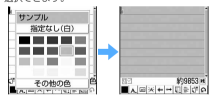
「右寄せ」にしたとき

■ ライン (罫線) を挿入する: 를 を選択



本文の背景色を変更する: □ を選択 ▶ 背景色を選択択

• 標準の20色、または「その他の色」の64色から 選択できます。



■ 1つ前の状態に戻す: ○ を選択

直前に設定した装飾が解除または文字入力が取り 消されます。

文字を入力してから装飾を指定する

メール本文に入力されている文字や、すでに装飾されている文字は、範囲を指定して操作します。

- 「ライン挿入」「画像挿入」「背景色」は操作できません。装飾を指定してから操作してください。→P214
- メール作成画面で本文の入力欄を選択▶ 入力されている文字の装飾する範囲の開 始位置にカーソルを合わせて[章]
- 🤈 装飾する範囲の終了位置を選択



- 開始位置から文頭までを選択する場合は、 15間 を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、 □ を押します。
- 全文を選択するときはを押します。

2 装飾方法を選択



- 文字色を変更する: 1 ▶ 文字色を選択
 - ライン(罫線)の色も変更されます。
 - 元の色に戻すときは「指定なし」を選択してください。
- 文字のサイズを変更する: 2 ▶ 1 ~
- 文字を点滅させる: 3 ▶ 1・解除するときは 2 を押します。
- 文字をテロップにして右から左へ動かす:
 - 4 1
 - 解除するときは 2 を押します。
- 文字を左右にスウィングさせて動かす:
 - 5 1
 - 解除するときは2 を押します。
- 文字の表示位置を変更する: 6 ▶ 1 ~3
 - 画像の表示位置も変更されます。

- 文字をコピーする: 7 を押す
- 文字を切り取る: 8 を押す
- 1つ前の状態に戻す: 「9 を押す
- 直前に設定した装飾が解除または文字入力が取り消されます。
- 続けて文字を装飾する: <a>[M] 操作3を繰り返す

装飾の確認や解除方法→P214「装飾を指定してから文字を入力する」操作2~3

4 ■で範囲指定を解除 ■ D □ [送信]

お知らせ =

- メール本文の入力画面で(断を押し、「デコレーション」
 →「デコレーション変更」を選択しても同様に操作できます。
- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入 力可能な文字数が少なくなる場合があります。装飾を解除してから文字を削除してください。なお、Leftcul を1 秒以上押すと、装飾データも含めて文字を削除できます。
- ・点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、 メール作成画面やプレビュー画面では一定時間が経過 すると自動的に停止します。
- パソコンなど、デコメール対応FOMA端末以外とメール を送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があり ます。

[´] デコメールにメロディを添付する 〈メロデコ〉

簡単な操作でデコメールにメロディを添付して送信できます。

1 装飾選択画面で □

すでにメロディを添付している場合は、添付メロディー覧が表示されます。操作3に進みます。

フォルダを選択

- microSDメモリーカードを取り付けている場合は、「本体」または「microSD」を選択します。
- 🤦 添付するメロディを選択

添付メロディー覧に添付したメロディのファイル名とファイルサイズが表示されます。

- メロディを追加する: (MI ▶ フォルダを選択 ▶ 添付するメロディを選択
 - microSDメモリーカードを取り付けている場合は、「本体」または「microSD」を選択します。

添付したメロディを解除する:解除するメロディにカーソルを合わせて図▶「はい」を選択

メロディをすべて解除したときは、添付しているメロディがない旨のメッセージが表示されます。
 を押し、操作5に進みます。

4 🕮を押す

画面左下に♪ が表示されます。

5 ■ ▶ □ [送信]

メール添付用のメロディ一覧

お買い上げ時は、次のメロディが「メール添付メロディ」フォルダに登録されています。

メロディ	作曲者
ハッピーバースデー	
ウィリアムテル序曲	GIOACCHINO
	ANTONIO ROSSINI
結婚行進曲	BARTHOLDY FELIX J L
	MENDELSSOHN
祝婚歌	RICHARD WILHELM WAGNER
運命	VAN I UDWIG
连叩	BEETHOVEN
ジングルベル	JAMES PIERPONT
タフワフワイ	P D(権利消滅)
さくら	日本民謡
紅葉	岡野 貞一
雪	文部省唱歌
おもちゃの兵隊のマーチ	LEON JESSEL
登場	
3.3.7拍子	
Are you sleeping?	フランス民謡
トッカータとフーガ	JOHANN SEBASTIAN
	BACH
子守唄	FRANZ SCHUBERT
蛍の光	スコットランド民謡
ハッピー お出掛け	
スキップ	
メリーゴーランド 安らぎ 頑張れ	
安らぎ 頑張れ ヤッター ファイト	
焦燥 マラカス	
忙しい エレクトロ	
ハーモニカ 迷宮	
タンゴ エキゾチック	
アジアン 中華	
南国 琴	
草津節	日本民謡
お祭り 悲哀	
不安がつくり	
発見 チャイム お知らせ	
OMO G	

添付ファイル(送信)

ファイルを添付する

- i モードメールにファイルを添付して送信できます。
- ●最大10件で合計2Mバイトまで添付できます。ただし、ファイルのサイズによっては、添付可能な件数は少なくなります。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイル(自端末でファイル制限を「あり」に設定した画像やメロディを除く)、FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルは添付できません。
- 添付できるファイルの種類は次のとおりです。

フェノルの手幣	エ はのタル
ファイルの種類	添付の条件
画像※1	• JPEG 形式、GIF 形式の画像のみ
	添付可(パラパラマンガは添付不
	可)
動画/iモー	• 再生制限が設定されている動画/
ション、音声 ^{※2}	i モーションは添付不可*3
メロディ ^{※4}	• SMF形式、MFi形式のメロディの
	み添付可
トルカ ^{※5}	•「利用済みトルカ」フォルダ内の
	トルカは添付不可
	• IP (情報サービス提供者) の設定
	によっては添付不可
PDFデータ	• microSDメモリーカード内の「マ
	イドキュメントーフォルダのファ
	イルが添付可
電話帳データ	_
スケジュール	
データ	_
ブックマーク	
データ	_
その他	• microSDメモリーカード内の「そ
1	
	の他」フォルダのファイルが添付

※1 受信側の端末によっては画像を正しく受信や表示できなかったり、粗く表示されたりする場合があります。

movaサービスの i モード端末へはJPEG形式の画像を1枚のみ送信できます。なお、受信側の端末には画像閲覧用URLが付与され、そのURLを選択することで画像を取得できます。

※2 映像のある動画/ i モーションは、受信側の端末 や機器によっては正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示されたりする場合があります。2Mパイトの i モードメール対応の下記機種*以外の i モード端末に送信する場合は、サイズ制限:メール添付用(小)、画像サイズ:QCIF(176×144)、品質:HQ(高品質)の設定で撮影した動画をおすすめします。

受信側の端末が下記機種*以外のiモード端末の場合、動画/iモーションはiモーションメールセンターに保存され、iモーション閲覧用URLが記載されたiモードメールを受信します。

サウンドレコーダーやボイス録音で録音した音声は、音声のみの動画/ i モーションとして添付されます。

※ 903iシリーズ、703iシリーズ (P703iμ除く) 音声のみの動画 / i モーションは、movaサービス の i モード端末では受信できません。

- ※3 再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。
- ※4 受信側がFOMA F703i、F903i、F882iES以外 の端末やパソコンでは、受信したメロディを正し く再生できない場合があります。
- ※5 下記機種*以外のトルカ対応機種ではトルカ(詳細)を受信できません。ただし、機種によっては、受信できる場合があります。
 - ※ 903iシリーズ、703iシリーズ (D703i、 P703iµ、N703iµ除く)

メール作成画面で添付ファイル欄を選択 ▶ 添付するファイルを選択

- 添付するファイルは、「イメージ」「i モーション」「メロディ」「トルカ」「PDF」「スケジュール」「Bookmark」「電話帳」「ボイス録音」「その他」から選択できます。
- microSDメモリーカードを取り付けている場合のみ「PDF」「その他」を選択できます。
- microSDメモリーカードを取り付けている場合は、添付元を「本体」「microSD」から選択する画面が表示されます(「PDF」「その他」を除く)。添付するファイルが「イメージ」または「iモーション」の場合には、「カメラ撮影」も選択できます。

■ 画像(「1 イメージ」)を選択したとき:

- 画像サイズが240×320より大きいJPEG 形式の画像の場合は、待受サイズ(240×320)に変換するかどうかの確認画面が表示されます。
- ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG 形式の画像は、メールに添付可能なサイズに変換されます。
- 添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、アウトカメラで静止画を撮影して添付できます。静止画のサイズは待受用(240×320)に自動的に設定されます。

■動画/iモーション(「2iモーション」)を 選択したとき:

添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、動画を撮影して添付できます。動画のサイズはQCIF(176×144)に自動的に設定されます。

■ [4] トルカ| を選択したとき:

- トルカ(詳細)を添付できる場合は、詳細を 含めてメールに貼り付けるかどうかの確認 画面が表示されます。
- トルカ(詳細)を添付できない場合は、詳細は含まれないがメールに貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると詳細は切り取られますが、サイトに詳細情報がある場合は、受信側でダウンロードできます。

■ 「9 ボイス録音」を選択したとき:

・音声を録音して添付できます。音声の録音方法→P330「音声を録音する」操作2~5

メール作成画面の添付欄に選択したファイルが 表示されます。

🤈 🕮 [送信] を押す

お知らせ =

- 受信側の端末が対応していない場合は、ファイルは削除 されます。
- 添付ファイルのサイズによっては、送信するまでに時間がかかる場合があります。
- 10000バイトより大きいJPEG形式の画像を添付した i モードメールを2Mバイトの i モードメール非対応の i モード端末に送信した場合は、i ショットセンターで 受信する端末に適したサイズに変換されます。

【 添付ファイルを変更/解除する

〈例〉添付ファイルを解除するとき

- メール作成画面で解除する添付欄にカー ソルを合わせて 図
 - ■添付ファイルを変更する:変更する添付欄に カーソルを合わせて回 > ファイルの添付を やり直す→P217

/ 「はい」を選択

メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、iモードメールの雛形です。 この雛形に変更を加えるだけで、簡単に i モードメー ルが作成できます。

お買い上げ時に登録されているテンプレートのほか、 自分で作成したデコメールテンプレートやサイトか らダウンロードしたテンプレートを利用できます。

● お買い 上げ時は、50件のテンプレートが登録されて います。→P408

メール作成時にテンプレートを使う <テンプレート読込>

メール作成画面で(MI) 6 [1] ▶ 読み 込むテンプレートを選択



■今どこ?1 ■今どこ?2

テンプレートの内容が メール作成画面に設定さ れます。

マークの意味→P231「受信BOX一覧画面の見 かたし

メールを編集 **□** [送信]

お知らせ 🕳

• すでに入力済みの項目があるメール作成画面からテン プレートの読み込みを行うと、入力済みの内容を削除し て読み込むかどうかの確認画面が表示されます。

「本文のみ読込み」を選択し、テンプレートを選択する と、入力済みのメール本文が消え、テンプレートの本文 が読み込まれます。「すべて読込み」を選択し、テンプ レートを選択すると、入力済みの項目がすべて消え、テ ンプレートが読み込まれます。

読み込みを中止するときはLincuxを押してください。

- ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込めませ
- 1件のメールに複数のテンプレートは読み込めません。

テンプレートを表示してメールを作成す MENU 18

図 ▶ 8 ▶ テンプレートを選択

同 を押すと前後のテンプレートを表示できま す。

回を押す

テンプレートの内容がメール作成画面に設定さ れます。

メールを編集 **□** [送信]

お知らせ =

• ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込めませ ん。ただし、電話帳に登録されているメールアドレスが 宛先に入力されているテンプレートは読み込めます。

テンプレートを作成して登録する <テンプレート登録>

作成または送受信した i モードメールをテンプレート として登録できます。

- 次の場合は、テンプレートに登録できません。
 - 本文と装飾で10000バイトを超えている場合
 - 本文と本文中に貼付している画像、添付ファイル の合計サイズが100Kバイトを超える場合
 - 本文がない送受信した i モードメールの場合
- 送受信した i モードメールをテンプレートに登録し た場合は、宛先と題名は登録されません。
- 最大保存件数→P447

メール作成画面で(M) 6 2 ► [d] い」を選択

■ 送受信した i モードメールを登録する: メー ル詳細画面で(MS) 4 5

下記の各項目を選択して設定

表示名:

全角で最大10文字、半角で最大20文字入力 できます。

ファイル名:

半角英数字と「.」「-」「 」で最大36文字 入力できます。ファイル名の先頭に「. | は使 用できません。

回 [新規保存] を押す

保存したテンプレートは、テンプレート読込み内 に保存されます。

登録済みのテンプレートに上書きするときは 図を押し、上書きするテンプレートを選択し、 「はい」を選択します。ただし、お買い上げ時 に登録されているテンプレートには L書き保 存できません。

219

お知らせ =

- メール送信できない画像が含まれたテンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。
- 登録したテンプレートの表示名とファイル名を変更する場合は、テンプレート一覧画面で係「4」2」を押し、変更後に向を押します。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は、画面の指示に従って保存されているテンプレートを削除してください。

[、]テンプレートをダウンロードする

- ●保存できるメールテンプレートのサイズは1件あた り最大200Kバイトです。
- 最大保存件数→P447
- サイトを表示 ▶ ダウンロードするメール テンプレートを選択

ダウンロードを開始します。

ダウンロード中に回を押すと、ダウンロードを中止します。

🤈 「保存」を選択

以降の操作→P219「テンプレートを作成して登録する」 操作2以降

- ■表示する:「プレビュー」を選択
- ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」 を選択

お知らせ -

- ダウンロードしたテンプレートに利用できないファイルが添付されている場合は、添付ファイルを削除して保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、利用できない添付ファイルが削除されて保存されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。登録する場合は、画面の指示に従って保存されているテンプレートを削除してください。

テンプレートを削除する

◆ お買い上げ時に登録されているテンプレートは削除できません。

〈例〉1件削除するとき

1 ⊠ ▶ 8

- 2 削除するテンプレートにカーソルを合わせて(M) ► 2 1 1

🤱 「はい」を選択

i モードメール保存

i モードメールを保存しておき、あ とで送信する

i モードメールを保存する

作成中のiモードメールを、送信せずに保存します。

- 最大保存件数→P447
- 宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれかを入力、 設定すると保存できます。

メール作成画面で(M) ▶ 3

i モードメールが未送信メール内の「未送信BOX」 フォルダに保存されます。

お知らせ -

 保存領域の空きが足りないときは、保存できない旨の メッセージが表示されたり、添付ファイルを解除して保 存するかどうかの確認画面が表示される場合があります。その場合は、未送信メールから不要なメールを削除 するか、添付ファイルを解除して保存してください。

電波の届く所になったらメールを自動送 信する<圏内自動送信>

圏外にいるとき作成した i モードメールを、電波の届く所になったら自動的に送信するように設定できます。

● 最大5件設定できます。

】 メール作成画面で (55) ▶ 2

- ディスプレイ上部に ⋈ が表示されます。
- 圏内自動送信を設定した i モードメールは未送 信メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されます。

雷波の届く所になると

電波の届く所になると送信されます。自動送信中は (金) が点滅します。送信が正常に終了したときは、 i モードメールは送信メール内のフォルダに保存されます。

- 自動送信を中断したときや失敗したときは ぶが にでなって点滅し、i モードメールは未送信 メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されます。 未送信メール一覧で自動送信に失敗した i モード メールにカーソルを合わせて (版 5 2 を押すと、未送信理由が表示されます。
- ●「未送信BOX」フォルダに保存されたすべての圏内 自動送信失敗メールが編集、解除、削除、メール連 動型 i アプリ用のフォルダに移動、FOMAカードの 差し替えなどによってなくなると、「AC」は消えます。

お知らせ =

- ・最大2回再送されます。
- 電波の届く所になってもメール作成中や署名編集中は 自動送信されません。

圏内自動送信の設定を解除する

□ ▶ 4 ▶ フォルダを選択 ▶ 解除するi モードメールにカーソルを合わせて □▶ 「はい」を選択

お知らせ -

- 次の場合でも圏内自動送信の設定は解除されます。
 - 「未送信BOX」フォルダに保存された圏内自動送信メールを選択して、メール作成画面になった場合
- 「未送信BOX」フォルダに保存された圏内自動送信メールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動した場合
- FOMAカードを差し替えた場合
- 接続先設定で接続先番号または接続先アドレスを変更 した場合

送信・保存した i モードメールを編集・ 送信する

送信済みの i モードメールやSMS、送信せずに保存 したり送信に失敗したりした i モードメールやSMS を編集、送信できます。

〈例〉未送信メールを編集するとき

- 図 ▶ 4 ▶ フォルダを選択
 - SMSは
 が表示されます。
 - 送信メールのときは 図 5 を押し、フォル ダを選択します。

🤈 編集するメールを選択

送信済みのメールを再編集するときは、編集するメールにカーソルを合わせて ●を押します。

メールを編集 ▶ □ [送信]

お知らせ

• 圏内自動送信を設定した未送信メールを選択すると、圏 内自動送信の設定は解除されます。

クイックメール

すばやくメールを作成する

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作でiモードメールやSMSを送信できます。

- i モードメールは1件目のメールアドレス、SMSは 1件目の電話番号が宛先になります。
- 〈例〉メモリ番号23のメールアドレスに i モードメールを送信するとき
- メモリ番号(この場合は<u>2</u>3) ▶ □ [☑ 作成]



i モードメールの作成・送信方法→P212

- SMSを作成する: メモリ番号 ▶ 図 (1秒以上)
 - 入力したメモリ番号の電話帳データに登録 されている電話番号を宛先にしたSMSの作 成画面が表示されます。

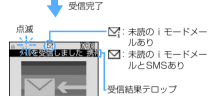
SMSの作成・送信方法→P249

i モードメールを受信したときは

最大保存件数→P447

i モードメールを受信





の件数

1 件

2 メッセーシ R

受信した i モードメール

メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信した i モードメールは受信メール内のフォルダに保存されます。

- メール受信中に を押すと受信を中止できますが、受信時の状況によってはメールを受信する場合があります。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面表示 部にメール受信パターンが表示されます。
 →P35
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、メール着信設定で鳴動時間を15秒以上に設定したときは着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻すときはよっます。
 世上ます。

■ 受信に失敗したとき:

受信結果画面の「メール」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、iモード問合せを行ってください。

お知らせ

- 受信・自動送信表示設定の設定内容によっては、受信中 画面や受信結果画面は表示されません。→P245
- ・着信/受信時表示設定の設定内容によって、受信結果テロップの内容が異なったり、表示されなかったりします。→P151
- メール選択受信設定を「ON」に設定すると、メールを 自動的に受信せずに、必要なメールだけを選択して受信 できます。
- i モードセンターで保管している i モードメールやメッセージR/Fは、新しい i モードメールが届くと合わせて受信します。
- 極端に容量の大きい i モードメールは、i モードセンターで受け付けずにエラーメッセージとともに発信元に返信される場合があります。
- i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大 100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超 える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得 できます。→P225
- i モードメールに添付されたファイルが受信可能なデータ量(添付可能なデータ量→P217)より大きい場合は、i モードセンターで削除され、受信できません。添付ファイルが削除された場合は、メール本文中に[添付ファイル削除]のメッセージが追加されます。
- あらかじめ受信する i モードメールのサイズを制限できます。→P211
- i モードメールを受信したときは、i モードメール受信 時の動作に設定した着信音、バイブレータ、着信イルミネーション、着信イルミネーションカラーそれぞれの優 先順位に従い動作します。複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、メッセージR/Fに設定した条件に従い動作します。
- 次のような場合に送られてきた i モードメールは、i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき テレビ電話中
 - お預かりセンター接続中 セルフモード中
 - おまかせロック中

- 受信に失敗したとき

- FirstPassセンター接続中
- SMS受信中

i 干ード圏外のとき

- メール選択受信設定が「ON」に設定されているとき
- 赤外線通信/iC通信中
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読以外の古い受信メールから順に消去されます。このとき、受信したメールのサイズによっては大量に消去される場合があります。残しておきたい受信メールは保護してください。
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、iモードメールの受信は中止され、画面には200円で表示されます。受信する場合は、未読メールの既読への変更(→P236)、未読メールの内容表示(→P236)、不要メールの削除(→P236)、保護解除(→P236)などを行う必要があります。

- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、
 i 世間が表示されます。ただし、i モードメールがあっても表示されない場合があります。また、i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが
 に変わります。
- i モードメールの送信直後は自動受信できない場合があります。 i モード問合せを行ってください。
- i モードメールを受信すると i モードセンターに保管されていた i モードメールは削除されます。

新着 i モードメールを表示する

受信結果画面で 1

1 メール 1 件 ② メッセーシ゛R --- 件 ③ メッセーシ゛F --- 件

- 2 や3 を押すとメッセージごとに表示できます。
- 受信した i モードメールは「受信BOX」内に 保存されます。ただし、メール振り分け設定で 設定した条件と合致した場合は、指定フォルダ に保存されます。

7 フォルダを選択▶メールを選択

メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。自動再生しないように設定することもできます。→P244

受信メール詳細画面の見かた→P232

メール選択受信

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメール の題名などを確認し、受信する i モードメールを選択 したり、受信前に i モードセンターで i モードメール を削除したりできます。

● メール選択受信を利用するには、あらかじめメール 選択受信設定を「ON」に設定しておく必要がありま す。なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モー ドメールを受信できません。

i モードセンターにメールが届いたときは

メール選択受信設定を「ON」に設定しているときに、 i モードセンターに i モードメールが保管されると、 次のメッセージが表示されます。



- i モードメールが i モードセンターに保管されても 着信音やバイブレータなどは動作しません。
- MULTI 以外のキーを押すとメッセージが消えます。

お知らせ =

- オールロック中、おまかせロック中、PIMロック中、開 関ロック中はメッセージが表示されません。
- メール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも、iモード問合せを行うとすべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合には、iモード問合せ設定で問合せの項目から「メール」のチェックを外してください。
- メール選択受信設定を「ON」に設定しても、SMS、メッヤージB/Fは自動受信します。

メールを選択受信する MENU 163

i モードセンターに保管されている i モードメール の題名などを確認し、必要な i モードメールだけを選択して受信します。不要な i モードメールを受信せず に削除することもできます。

6 3

i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールが一覧表示されます。



メール末尾のマークの意味は次のとおりです。

◎:画像の添付あり

♪:メロディの添付あり器:iモーションの添付あり

|||||: トルカの添付あり

:上記以外のファイルの添付あり

2 メールごとに「保留」を選択▶「受信」 「削除」「保留」のいずれかを選択

- 「保留」を選択した場合は、そのまま i モード センターに保管されます。i モード問合せなど で受信できます。
- i モードセンターに保管されているすべてのメールを削除するときは、「i モードセンターから全てのメールを」の「削除」を選択します。
- ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前ページ」「次ページ」を選択すると前後のページを表示できます。

3 「受信/削除」を選択▶「決定」を選択



i モード問合せ

MENU 161/26

i モードメールがあるかどうかを問 い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、iモードメールが届いていないかを問い合わせます。

iモード問合せ設定でメッセージR/Fも問い合わせするように設定している場合は、同時にメッセージR/Fもあるかどうかを問い合わせます。

- ●電波状態によっては i モード問合せができない場合があります。
- メールを受信できないとき→P211

1 サイドキー [▼](1秒以上)

i モード問合せを開始します。i モードセンター に i モードメールが保管されていれば受信しま す。

- i モード問合せ中は中央ランプがレインボーで 点滅します。i モード問合せ後、新着のi モー ドメールがないときは、中央ランプが赤色で点 滅します。i モード問合せに失敗したときは、 中央ランプが黄色で点滅します。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面表示 部に問い合わせ中のパターンが表示されます。 →P37
- 受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。 ただし、自動受信時とは異なり、約15秒経過 しても元の画面には戻りません。i モードメー ルを表示せずに待受画面に戻すときはばれた訳を 押します。→P222

お知らせー

お買い上げ時は、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▼]を1秒以上押すと、iモード問合せができます。ただし、ワンタッチアラームを起動できる状態のときにサイドキー [▼]を1秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。

i モードメール返信

i モードメールに返信する

受信したiモードメールやSMSに返信します。iモードメールではあらかじめ登録されている本文を選択するだけの簡単な操作で返信することもできます(クィック返信)。

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元に「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」 が表示される受信SMSには返信できません。

| 図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択

9 返信するメールにカーソルを合わせて

クイック返信本文選択画面が表示されます。



- 次の場合は、クイック返信本文選択画面は表示 されません。操作4に進みます。
 - クイック返信設定を「OFF」に設定している 場合
 - クイック返信本文が1件も登録されていない 場合
 - SMSに返信する場合

■ 複数の宛先に送られた受信メールのすべての 宛先に返信する: 返信するメールにカーソル を合わせて(網) ▶ [1] ▶ [3]または[4]

• 自分以外のすべての宛先と発信元に返信できます。

1 を押す

宛先の入力欄には受信メールの発信元のメール アドレスまたは電話番号、題名の入力欄には先頭 に「RE:」の付いた受信メールの題名(iモード メールのみ)、本文の入力欄には「>」の付いた 受信メール本文が入力されます。

 返信する際に本文を引用するかどうかと、引用 した本文の先頭に付ける引用文字を設定できます。→P243

■ クイック返信を使用する: 2 ~ 6

選択したクイック返信本文は、引用した本文 の前に挿入されます。

返信した後に受信メール一覧を表示すると、受信メールの状態マークが から つ、または からこ に変わります。

お知らせ・

- メール返信引用設定の設定に関わらず、受信メールの一覧画面および詳細画面で「動を押し「返信/転送」を選択すると、「返信」(受信メール本文の引用なし)または「引用返信」(受信メール本文の引用あり)を選択できます。
- 受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されませか。
- 受信メール本文中の添付データ(iアプリが起動できる リンク項目、本文中に表示されるメロディ)は返信メールには設定されず、また文字としても引用されません。

- ・受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。ただし、画像にファイル制限が設定されている場合は、返信メールに引用されません。また、引用したときに本文中の画像が最大20個で合計90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像を削除した旨のメッセージが表示されます。 ■を押すと、超えた分の画像が削除されてメール作成画面が表示されます。
- 複数の宛先に送られた受信メール詳細画面で を押すと、自分以外のすべての宛先と発信元のメールアドレスが宛先の入力欄に表示されます。

i モードメール転送

i モードメールを他の宛先に転送す る

受信した i モードメールやSMSを他の宛先に転送し ます。

● i モードメールは i モードメールとして、SMSは SMSとして転送されます。

□ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 転送するメールにカーソルを合わせて 図

題名の入力欄には先頭に「FW:」の付いた受信 メールの題名(iモードメールのみ)、本文の入 力欄には受信メールの本文が入力されます。

 添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されます。ただし、 未取得、取得途中の選択受信添付ファイルは設定されません。

転送した後に受信メール一覧を表示すると、受信メールの状態マークが から ⇒ 、または から ⇒ に変わります。

お知らせ -

- ・受信メール詳細画面から操作する場合は、

 「橋」を押し「返信/転送」→「転送」を選択します。
- 受信メール本文中の添付データ(iアブリが起動できる リンク項目、本文中に表示されるメロディ)は転送メー ルには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信メールの添付ファイル(画像、メロディ、トルカ) のうち、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止され ているファイルは転送メールに添付されません。
- 受信したデコメールを転送した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。
- 本文中に画像がある受信メールを転送するときに、本文中の画像の合計サイズが90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像を削除した旨のメッセージが表示されます。
 を押すと、超えた分の画像が削除されてメール作成画面が表示されます。

選択受信添付ファイルを取得する

i モードセンターに保存されている未取得または取 得途中の選択受信添付ファイルをダウンロードして、 表示したり保存したりします。

- メール受信添付ファイル設定で受信をしない設定 にしたファイルを受信した場合や、本文と添付ファ イルの合計サイズが100Kバイトを超えた場合に、 添付ファイルの一部またはすべてを選択受信添付 ファイルとして受信します。
- ダウンロードできるサイズは1件あたり最大2Mバイトです。

■ 図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 未取得のファイルが添付された i モードメールを選択



ファイルのマークとファイル名、ファイルサイズⅰ モードセンターでの保存期限

マークの意味→P232「受信メール詳細画面の見かた」

7 ファイル名を選択

- ダウンロード中に回を押し、「いいえ」を選択するとダウンロードを中止します。なお、中止した部分まで自動的に保存されます。
- ダウンロード後のファイルの操作は自動受信 した添付ファイルの操作と同様です。→P226

お知らせ・

- 選択受信添付ファイルをダウンロードしようとしたときに、FOMA端末の保存領域の空きが足りないときはダウンロードできません。受信済みの i モードメールの添付ファイル削除 (→P230)、未読メールの内容表示(→P230)、未読メールの既添への変更 (→P235)、保護解除 (→P236)、不要メールの削除 (→P236)などを行ってからダウンロードし直してください。
- ファイルのサイズによっては、選択受信添付ファイルを ダウンロードする際に既読メールが削除される場合が あります。
- ・圏外などでダウンロードが中断したときは、ダウンロードを再開するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ダウンロードが再開します。なお、「いいえ」を選択したときは、中断した部分まで自動で保存され、添付ファイルマークに → が表示されます。

添付ファイル(受信)

i モードメールに添付された自動受信添付ファイルを操作する

画像を表示・保存する<画像表示・保存>

■ 最大保存件数→P447

□ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像が添付されている i モードメールを選択

メール本文の下には、画像とファイル名、ファイルサイズが表示されます。

した。毎度のごとく旅行 記をホームページにアッ プしましたので、デジカ メの写真とともにお楽し み下さい!

Graph2.jpg

3.0KB | 画像のマークとファイル 名、ファイルサイズ

マークの意味→P232「受信メール詳細画面の見かた |

2 保存する画像のファイル名にカーソルを 合わせて(係) 6 3 3

以降の操作→P193「サイトから画像をダウン ロードする」操作2以降

- デコメール内に表示されている画像を保存する: (質) ▶ 4 4 4 4 ▶ 保存する画像を選択
- ■画像の表示/非表示を切り替える: ファイル 名を選択
 - 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面に添付されている画像からも、同様の操作で画像の表示と非表示を切り替えられます。
- ■画像のタイトルを表示する:タイトルを表示する画像のファイル名にカーソルを合わせて「鍋」▶「6]「2]

お知らせ -

- ・送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、 microSDメモリーカード内のメール詳細画面から添付 画像のタイトルを確認する場合は、画像のファイル名に カーソルを合わせて MS を押し「添付ファイル」→「タ イトル確認」を選択します。
- 画像が添付されている受信メールを表示したときは、添付された画像は自動的に表示されます。ただし、受信メールがデコメールの場合は、メールを表示すると、メール本文中に挿入されている画像は自動的に表示されません。 あずが、添付された画像は自動的に表示されません。 画像を表示するときは画像のファイル名を選択します。
- 本文中に表示される画像の場合、ファイル名や表示名などは表示されません。
- ・画像の横幅が画面より大きいときは、縮小して表示されます。

- データが壊れている場合や保存した画像によっては、本端末で表示できない場合があります。
- 送信メールに添付した画像も同様の操作で保存できます。
- 横縦(または縦横)のサイズがGIF形式で640×480、 JPEG形式で1728×2304より大きい画像はFOMA 端末には保存できません。また、JPEGの種類によって は保存できない画像もあります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている画像を削除してください。

i モーションを再生・保存する < i モーションメール>

- 最大保存件数→P447
- 図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モーションが添付されている i モードメールを選択



i モーションのマークと ファイル名、ファイルサ ィズ

マークの意味→P232「受信メール詳細画面の見かた |

2 保存する i モーションにカーソルを合わせて (版) ▶ 6 3

以降の操作→P204 「サイトから i モーション を取得する」 操作3以降

- i モーションを再生する: 再生する i モーションにカーソルを合わせて (圏) ▶ 6

お知らせ -

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている動画/iモーションを削除してください。
- データが壊れている場合や保存した i モーションによっては、本端末で再生できない場合があります。
- 送信メールに添付した動画/iモーションも同様に操作できます。
- メールに添付された i モーションをパソコンで再生する には、対応ソフトが必要です。詳細は、ドコモのホーム ページをご覧ください。

メロディを再生・保存する <メロディ再生・保存>

- FOMA F703i、F903i、F882iES以外の端末やパ ソコンから送られてきたメロディは正しく再生でき ない場合があります。
- 最大保存件数→P447

☑ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ メロディが添付されている i モードメールを選択

• 添付メロディの表示形式には2種類あります。

で、レバートの手種は出た。
で、レバートの手種は出た。
で、レバートの手種は出た。
で、レバートの手種は出た。
で、大型に表すすばらいは、毎度のごとく旅行。
では、毎度のごとく旅行。
では、一次では、このKB
を出たれては、このKB

Mallodysmir 2.0KB

メロディのマークとファイル名、ファイルサイズ

本文の後に表示

を。レボートの詳細はhtt・p://www.AAAAAAA.ne.ip/ 2007/index.htmlをクリック。好天に悪まれずきもしい比海道を満定できましい北海道を満定とにアッフとた。アッフともにお楽しみ下さい。それでは!

☐─メロディのマークとタイ ・トル名、ファイルサイズ

本文中に表示

マークの意味→P232「受信メール詳細画面の見かた |

• 100Kバイトを超えるメロディはmicroSDメ モリーカードにのみ保存できます。 以降の操作→P194「サイトからメロディをダウ ンロードする」操作3以降

■ メロディを再生する: 再生するメロディに カーソルを合わせて(版) ▶ 6 1

- 100Kバイトを超えるメロディは再生できません。
- メロディのタイトルを確認する:タイトルを 確認するメロディにカーソルを合わせて(態)▶ 6 (5)
 - 本文中に表示されているメロディのタイト ルを確認するときはメロディにカーソルを 合わせて(際「る」(4)を押します。

■本文中に表示されているメロディのデータを 文字として表示する (データ表示): データ表

示するメロディを選択 ▶ (版 ▶ 6 5

- タイトル表示に戻すには、データ表示されているメロディの先頭行を選択し、5 を押します。
- 本文の後に表示されるメロディはこの機能 を利用できません。

お知らせ =

- データ表示時にメロディを再生、保存するにはメロディの先頭行にカーソルを合わせて(例)を押し「添付ファイル」→「再生」または「保存」を選択します。
- ・送信メール詳細画面から操作する場合は、メロディに カーソルを合わせて 個を押し「添付ファイル」→「保 存」を選択します。
- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、 microSDメモリーカード内のメール詳細画面の添付メロディも同様にして再生できます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているメロディを削除してください。

トルカを表示・保存する

● 最大保存件数→P447

□ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ トルカが 添付されている i モードメールを選択

ものを食べました。しか もいいお店も見つけたの で、早速そのお店情報を 紹介します。

♠かに寿司.trc 0.2 - END -

0.2KB トトルカのマークとファイル名、ファイルサイズ

マークの意味→P232「受信メール詳細画面の見かた」

9 保存するトルカにカーソルを合わせて

- 6 3
- トルカを表示する:表示するトルカにカーソルを合わせて(版) 6 1
 - 1024バイトを超えるトルカや100Kバイトを超えるトルカ(詳細)は表示できません。
- トルカのタイトルを確認する: タイトルを確認するトルカにカーソルを合わせて(係)6 2
- トルカの詳細情報をダウンロードする:
 - →P278「トルカを表示する」操作2

3 1 または 2

FOMA端末内のトルカ一覧の「トルカフォルダ」、 またはmicroSDメモリーカード内の「トルカ」 フォルダに保存されます。

- トルカによっては、どちらか一方の保存先しか 選択できない場合があります。
- 1024バイトを超えるトルカや100Kバイトを超えるトルカ(詳細)はmicroSDメモリーカードにのみ保存できます。

お知らせ -

- トルカによっては、一度しか保存できない場合があります。
- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できない旨のメッセージが表示されます。保存する場合は、画面の指示に従ってFOMA端末から不要なトルカを削除するか、microSDメモリーカードから不要なトルカを削除してから保存してください。
- ・送信メールに添付したトルカも同様に操作できます。

PDFデ<u>ータを保存する</u>

受信メールに添付されている PDF データを micro SD メモリーカードに保存します。

● FOMA端末内への保存や表示はできません。

図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ PDFデータが添付されている i モードメールを選択

先日は、いろいろお世話 になりました。 その後、ご解差とし上げる機会がなく、いました。 この度、携帯電話のよっ ルアドレスを変更しました。 それでは失礼します。 同ばのtouse pdf 52.9KB

PDFデータのマークと ファイル名、ファイルサ イズ

マークの意味→P232「受信メール詳細画面の見かた |

- - PDFデータのタイトルを確認する: タイトルを確認する PDFデータにカーソルを合わせて (類) 「1]
- 3 表示名を入力 ▶ □ [□ 保存]

microSDメモリーカード内の「マイドキュメント」フォルダに保存されます。

表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

お知らせ・

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているデータを削除してください。
- 送信メールに添付した PDF データも同様に操作できます

電話帳データを表示・保存する

● 最大保存件数→P90

■ ○ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 電話帳 データが添付されている i モードメール を選択



電話帳データのマークと ファイル名、ファイルサイズ

マークの意味→P232「受信メール詳細画面の見かた」

介保存する電話帳データを選択

- ■電話帳データを表示する:表示する電話帳 データにカーソルを合わせて⑥⑥
 - 複数件の電話帳データは表示できません。
- ■電話帳データのファイル名を確認する:ファイル名を確認する電話帳データにカーソルを合わせて(質) ▶ [4] [2]

3 🕮 [🕻 保存] を押す

1

保存した電話帳データは、FOMA端末電話帳に 保存されます。

- microSDメモリーカードを取り付けている場合は、回を押すとmicroSDメモリーカード内の「電話帳」フォルダに保存されます。
- 複数件の電話帳データは、microSDメモリーカードにのみ保存できます。

お知らせ。

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できません。保存する場合は、FOMA端末から不要な電話帳データを削除するか、microSDメモリーカードから不要な電話帳を削除してから保存し直してください。
- 送信メールに添付した電話帳データも同様に操作できます。

スケジュールデータを表示・保存する

- 最大保存件数→P447
- 図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ スケ ジュールデータが添付されている i モー ドメールを選択

先日は、いろいろお世話 になりました。 その後、ご連絡差し上げ る機会がなく、いまとなってしまいました。 この度、携帯電話のメー ルアドレスを変更しました。 それでは失礼します。

スケジュールデータの マークとファイル名、 ファイルサイズ

マークの意味→P232「受信メール詳細画面の見かた」

- 9 保存するスケジュールデータを選択
 - スケジュールデータを表示する: 表示するス ケジュールデータにカーソルを合わせて ■ ▶ 6 1 1
 - 複数件のスケジュールデータは表示できません。
 - スケジュールデータのファイル名を確認する: ファイル名を確認するスケジュールデータに カーソルを合わせて(例) ► 6 1 2

保存したスケジュールデータは、スケジュールに 保存されます。

- microSDメモリーカードを取り付けている場合は、回を押すとmicroSDメモリーカード内の「スケジュール」フォルダに保存されます。
- 複数件のスケジュールデータは、microSDメ モリーカードにのみ保存できます。

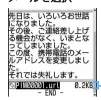
お知らせ・

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できません。保存する場合は、FOMA端末から不要なスケジュールデータを削除するか、microSDメモリーカードから不要なスケジュールデータを削除してから保存し直してください。
- 送信メールに添付したスケジュールデータも同様に操作できます。

ブックマークデータを表示・保存する

● 最大保存件数→P447

図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ ブック マークデータが添付されている i モード メールを選択



- ブックマークデータの マークとファイル名、 ファイルサイズ

マークの意味→P232「受信メール詳細画面の見 かた」

- 🤈 保存するブックマークデータを選択
 - ブックマークデータを表示する: 表示する ブックマークデータにカーソルを合わせて 「個】 「6 」「1]
 - 複数件のブックマークデータは表示できません。
 - ブックマークデータのファイル名を確認する: ファイル名を確認するブックマークデータに カーソルを合わせて(版) ▶ [6] 2
- タイトル名を入力 ▶ 回 [4 保存]

Bookmark内の先頭行のフォルダに保存されます。

- タイトル名は全角で最大12文字、半角で最大 24文字入力できます。
- タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧にはURLが表示されます。
- microSDメモリーカードを取り付けている場合は、回を押すとmicroSDメモリーカード内の「Bookmark」フォルダに保存されます。
- 複数件のブックマークデータは、microSDメ モリーカードにのみ保存できます。

お知らせ。

- ・ 最大登録件数を超えるときは、保存できません。保存する場合は、FOMA端末から不要なブックマークデータを削除するか、microSDメモリーカードから不要なブックマークデータを削除してから保存し直してください。
- ・送信メールに添付したブックマークデータも同様に操作できます。

うまざまなファイルを保存する

i モードメールに添付されている本端末で表示できないファイルをmicroSDメモリーカードに保存します。

- FOMA端末内への保存や表示はできません。
- 図 ▶ 1 > フォルダを選択 ▶ ファイル が添付されている i モードメールを選択

先日は、いろいろお世話 になり後、ご連絡差し上げる機会がなく、いました。 その機会がなく、いまとなっての度、携帯電話のメールアドレスを変更しました。 それでは失礼します。 ではは、1500 USE

ファイルのマークとファイル名、ファイルサイズ

マークの意味→P232「受信メール詳細画面の見 かた|

- 2 保存するファイルにカーソルを合わせて (場) [6] [3]
 - ファイルのファイル名を確認する: ファイル 名を確認するファイルにカーソルを合わせて (類) [6] [2]
- 3 「はい」を選択 microSDメモリーカード内の「その他」フォル ダに保存されます。

お知らせ -

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているファイルを削除してください。
- 本FOMA端末で識別できないファイルは、microSDメモリーカードへ保存する際にファイル名が書き換えられる場合があります。
- 送信メールに添付したデータも同様に操作できます。

添付ファイル削除

添付ファイルを削除する

受信メールに添付されているファイルを削除します。

- ◆本文中に表示されるメロディや画像、i アブリが起動できるリンク項目は削除できません。
- □ > □ > フォルダを選択 > ファイルが添付されている i モードメールを選択

2 削除するファイルのファイル名にカーソルを合わせて(M) ▶ 「6) [4]

- 複数添付されている場合に一括削除するときは、ファイル名にカーソルを合わせて個6
 を押します。
- メロディまたはPDFデータ、選択受信添付ファイルを削除する: 削除するメロディまたは PDFデータ、選択受信添付ファイルのファイ ル名にカーソルを合わせて(窓) ▶ [6] [3]
 - 複数添付されている場合に一括削除するときは、メロディまたはPDFデータ、選択受信添付ファイルのファイル名にカーソルを合わせて(馬)[6][6][4]を押します。

♀ 「はい」を選択

• 削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

お知らせ =

・送信メール詳細画面から操作する場合は、ファイル名にカーソルを合わせて (M)を押し「添付ファイル」→「削除」または「一括削除」を選択します。

受信メールBOX / 送信メールBOX MENU 11/14/15 受信 / 送信メールBOX のメールを 表示する

受信、送信、未送信の i モードメールやSMSを確認 できます。

- お買い上げ時は、「ドコモからのお知らせ ※」「 ◇ おすすめBEST ⑤ ◇」のメールが受信BOXに保存されています。
- 最大保存件数→P447

〈例〉受信メールを表示するとき

- - 送信メールフォルダー覧を表示する: 図 ▶ 5
 - 未送信メールフォルダー覧を表示する: □ ▶4

フォルダを選択

受信メールの一覧が表示されます。

- メール連動型 i アプリ用のフォルダに保存されているメールを、i アプリを起動せずに表示するときは、メール連動型 i アプリ用のフォルダにカーソルを合わせて(既して)を押します。
- 🧣 表示するメールを選択
 - メール本文に電話番号やメールアドレス、URL が含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用したり、電 話帳やブックマークに登録したりできます。

お知らせ・

- ・表示できない文字は空白などに置き換わります。
- 本文が受信できる文字数を超えた場合、本文の最後に [/] または [//] が挿入され、超えた分が自動的に削除 されます。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- パソコンで装飾された受信メールは、パソコン上と同じ 表示や動作にならない場合があります。
- メール本文の添付データ(本文中に表示されるメロディ、 i アプリが起動できるリンク項目)が複数添付されていると、添付データは無効になります。このとき添付マークには『か表示されます。
- デコメールを表示した場合、デコメールの背景色によっては、本文中の文字色やリンク項目と重なって、文字やリンク項目が見えない場合があります。
- 「ドコモからのお知らせる」の中でご案内している i アプリを起動すると、通信料がかかります。

フォルダー覧画面の見かた

受信メールフォルダー覧画面の見かた

| 受信メール | 1/1 - ページ番号 / 総ページ数 | 1 | 画受信80X | 2 | 合フォルダ1 | 保存領域の使用率 | 3 | 負フォルダ2

- ▼一クの意味は次のとおりです。
 - 🗁 : メールなし
 - △ : 未読メールなし
 - :未読メールなし、メールなし(プライバシー ON)
 - :未読メールなし、メールなし(メール連動型 i アプリで利用)
 - 園:未読メールあり

 - ◎ :未読メールあり(メール連動型 i アプリで利用)

送信/未送信メールフォルダー覧画面の見かた



- ▼マークの意味は次のとおりです。
 - ごメールなし
 - ↑ : メールあり
 - □ : プライバシー ON

お知らせ -

メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、それに対応する i アプリが起動します。

受信/送信/未送信BOXの一覧画面/詳 細画面の見かた

受信BOX一覧画面の見かた



● マークの意味は次のとおりです。

①状態マーク

☆: 未読
 ☆: 既読
 ☆: 既読
 ☆: 既読
 ☆: 既読
 ☆: 既読
 (返信不可)
 ⇒: 既読
 (転送済み)
 ☆: 保護
 返信不可
 お: 保護
 返信不可
 お: 保護
 (返信不可)

※ 返信済み、転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。

② 添付ファイル/SMS/通知/メール連動型 i アプリマーク

□ : 画像□ : トルカ□ : i モーション□ : 電話帳データ

<u>■</u> :スケジュールデータ

🛐 : ブックマークデータ

■:本端末で表示できないファイル

2 :複数添付あり(上記の添付ファイルのいずれか2つ以上)

☑: SMS

☑:送達通知、着信通知

☑:メール連動型 i アプリで利用されるメール

ば:i アプリToあり

※ メール一覧表示設定を「1行表示」に設定しているときは、添付ファイルがあると題名の先頭に かが表示されます。

- 発信元が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
- 海外から送られてきたSMSでは発信元の先頭に「+」 が表示されます。
- ●受信日時には、当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。
- ●受信したiモードメールによっては、題名が表示されない場合があります。また、SMSの場合、題名には本文の先頭が表示されます。
- データ異常のSMSには ×5 が表示され、受信日時は 「--/--」(受信当日のみ)になります。発信元は表示されません。

送信/未送信BOX一覧画面の見かた

□/3 — ページ番号/総ページ数 ■ 送信BOX 02/16 docomo.taro.... おはようございます。 ■ 02/16 docomo.taro... こんにちは。 02/16 docomo.∆∆.ta… 明日の予定です。 宛先 題名 送信/保存日時

▼マークの意味は次のとおりです。

①状態マーク

表示なし:未保護 :保護 100

 \mathbf{X} : 圏内自動送信設定中 ĮŽ. : 圏内自動送信失敗

: 保護+圏内自動送信設定中 : 保護+圏内自動送信失敗

②添付ファイル/SMS/メール連動型 i アプリマー

→P231 「受信BOX一覧画面の見かた」

- ※ 送信メール一覧の場合、メール一覧表示設定 を「1 行表示」に設定しているときは、添付 ファイルがあると題名の先頭に か が表示さ れます。
- 送信/保存日時には、当日の場合は時刻が、当日以 外の場合は日付が表示されます。
- 宛先が電話帳に登録されているときは名前が表示 されます。SMSの場合、題名には本文の先頭が表 示されます。

受信メール詳細画面の見かた

123

1/ 12 - メール番号/件数

907/02/17 07:03 locomo.taro.ΔΔ@d <mark>᠖locomo-ΔΔ-taro.□□□@···</mark> ■おつかれさまです。 感想、ご意見はdocomotar

▼マークの意味は次のとおりです。

:受信日時

酯:題名

① 宛先種別マーク

To Cc Boo: 宛先(Cc、Booはiモードメール のみ)

② 状態/通知マーク

→P231「受信BOX一覧画面の見かた」

③添付ファイルの種類/SMSマーク

添付ファイルの種類 : 画像

♪ : メロディ

♪ : トルカ

H: i モーション 📰 :PDFデータ □ : 電話帳データ

: スケジュールデータ : ブックマークデータ 0

: 本端末で表示できないファイル

: 上記の添付ファイルのいずれか2つ以上

! 貼り付けデータ不正

※ 添付ファイルの状態によって、上記マークと ともに次のマークが表示されます。

高:著作権あり (メール添付や FOMA 端末)

外への出力不可) ★ / / : データ異常/データ超過

* : 選択受信添付ファイル未取得 ¥:選択受信添付ファイル取得途中

: 選択受信添付ファイル取得不可

SMSマーク ☑: SMS

④発信元/同報アドレスの宛先種別

▓:発信元 ※h:発信元(返信不可)

To Cc: 宛先(i モードメールのみ) る (xx : 宛先(返信不可)(i モードメールのみ)

- CC、BCC) で送られてきたのかを、宛先種別マー クで確認できます。
- データ異常の SMS には の代わりに ×5 が表示 され、**×5** 以外は表示されません。

送信メール詳細画面の見かた

(1)

1/ 12 - メール番号/件数

送信済メール��� ��07/02/17 07:03 To locomo.taro.ΔΔ@doco··· ■おつかれさまです。 感想、ご意見はdocomotar o@ΔΔ.000.co.jpまで連絡

▼マークの意味は次のとおりです。

送信日時 ①状態マーク

1 : 題名

→P232「送信/未送信BOX一覧画面の見かた」

②添付ファイル/SMSマーク

→P231 「受信BOX一覧画面の見かた |

③ 宛先種別マーク

To Cc Btm: 宛先(Cc、Btm は i モードメール のみ)

お知らせ・

- i モードメールでは、発信元または宛先のメールアドレスが電話帳データのメールアドレスの入力欄と照合されます。SMSでは、発信元または宛先の電話番号が電話帳データの電話番号欄と照合されます。
 - 電話帳との照合→P90「名前の表示について」
- 受信した SMS および送達通知、着信通知の題名、発信 元は次のように表示されます。

項目	SMS	送達通知	着信通知
題名	受信	SMS	留守番
	SMS	送達通知	着信通知
発信元	電話番号	SMS	DoCoMo
		Center	SMS

なお、送信したSMSの題名には「送信SMS」と表示されます。

- ※ 留守番電話サービスを利用中にテレビ電話の伝言 メッセージを預かったときは、受信SMSの発信元には「DoCoMo MSG」と表示されます。
- ※ 電話番号が電話帳に登録されているときは、名前が発信元に表示されます。
- ※ 発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。

「非通知設定」(非通知に設定して送られてきた場合) 「公衆電話」(公衆電話から送られてきた場合)

「通知不可能」(発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合)

• microSDメモリーカードや赤外線通信でコピーしたメールで、海外滞在時(GMT+09:00を除く)に送受信したメールは、一覧画面や詳細画面の日付の後ろに 🖁 または かま示される場合があります。

メールをお預かりセンターに保存する <電話帳お預かりサービス>

電話帳お預かりサービスを利用して、iモードメールやSMSをネットワーク上のお預かりセンターに保存します。万一紛失や水濡れなどでFOMA端末に保存したデータが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元できます。

- ◆本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- SMS送達通知は保存できません。
- i モードメールにファイルが添付されている場合は、 保存するときに削除されます。ただし、本文中の画像 やメロディ(メール添付やFOMA端末外への出力が 禁止されたファイルを除く)は削除されません。
- 1回の操作で最大10件保存できます。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編)』をご覧ください。なお、復元した メールは保護されます。ただし、次の場合は保護されません。
 - お預かりセンターに保存されている受信メール、 受信SMSが未読だった場合
 - 保存されているメールの保護が最大保護件数に達している場合

- お預かりセンターに保存した履歴を確認できます。→P106
- 〈例〉受信メールをお預かりセンターに保存するとき

■ □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択

送信/未送信メール一覧の表示方法→P230

- - 未送信メールを保存する: (M) ▶ 4 3▶ 保存するメールを選択
- 3 □ ▶ 「はい」を選択 ▶ 認証操作

お預かりセンターに接続され、保存が始まりま す。

保存を中止するときは
 ●を押します。

/ 通信結果を確認する

• 通信結果の表示は約5秒後に自動的に消えます。 ■を押しても表示を消すことができます。

[「]フォルダを作成・削除する

フォルダを作成する

- 受信メール内には、「受信BOX」フォルダとメール 連動型 i アプリ用のフォルダ以外に最大40個作成 できます。
- ●送信メール、未送信メール内には、「送信BOX」「未送信BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダ以外にそれぞれ最大20個作成できます。
- ●「受信BOX」「送信BOX」「未送信BOX」フォルダ とメール連動型 i アプリ用のフォルダは、フォルダ 設定を変更できません。
- 〈例〉受信メールのフォルダを作成するとき

送信/未送信メールフォルダー覧の表示方法 →P230

7 ME ► 1

- フォルダ設定を変更する: 変更するフォルダ にカーソルを合わせて(係) ▶ 3
- フォルダの並び順を変更する:変更するフォルダにカーソルを合わせて(圏) ▼ 7 または
- 3 下記の各項目を選択して設定 ▶ □ [登録] フォルダ名:

メールのフォルダ名称を設定します。

• 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

プライバシー:

プライバシーモード中にフォルダを表示する かどうかを設定します。

フォルダを削除する

- お買い上げ時に登録されている「受信BOX」「送信 BOX」「未送信BOX」フォルダは削除できません。
- ●保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護解除してからフォルダを削除してください。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダは、そのフォル ダに対応する i アプリがあるときは削除できませ か。

〈例〉受信メールのフォルダを削除するとき

送信/未送信メールフォルダー覧の表示方法 →P230

2 削除するフォルダにカーソルを合わせて◎ ≥ 認証操作 ▶ 「はい」を選択

メールの件数を確認する <フォルダ内メール件数>

受信メール、送信メール、未送信メールの未読、既読、 保護の保存件数をフォルダごとに確認します。

〈例〉受信メールのフォルダ内の件数を確認するとき

送信/未送信メールフォルダー覧の表示方法 →P230

2 件数を確認するフォルダにカーソルを合わせて(MI) ► 5

お知らせー

メール一覧から操作する場合は、「断」を押し「表示」→ 「メール件数確認」を選択します。

メールアドレスを確認する <アドレス表示>

メールアドレスが途中までしか表示されない場合や、 電話帳に登録されている名前が表示される場合に、発 信元や宛先のメールアドレスを表示します。ただし、 未送信メール詳細画面からは確認できません。

〈例〉受信メールの発信元を確認するとき

□ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 確認するメールを選択

送信メール詳細画面の表示方法→P230 メールテンプレート詳細画面の表示方法 →P219

2 メールアドレスを確認する発信元または 宛先を選択

お知らせ -

- 宛先が複数あるときにメールアドレスをまとめて確認する場合は、メール詳細画面で「例を押し「表示」→「アドレス表示」を選択します。
- ・受信メール、送信メール、未送信メール一覧から操作する場合は、アドレスを表示するメールにカーソルを合わせて () を押し「表示」→「アドレス表示」を選択します。送信メール、未送信メールの場合、宛先が複数あるときは全宛先のメールアドレスが、受信メールの場合は自分以外の宛先(「TO:」「CC:」)が表示されます。

受信/送信メールをフォルダに移動する <メール移動>

● メールを microSD メモリーカードへコピーできます。→P310

〈例〉1件の受信メールを他のフォルダに移動するとき

□ ▶ 1 ▶ フォルダを選択送信/未送信メール一覧の表示方法→P230

■ 複数移動する: (版) 4 1 2 > メールを選択 > (の)

■ フォルダ内のメールを全件移動する: [5] ト

3 ■ ▶ 移動先フォルダを選択 ▶ 「はい」を 選択

お知らせ =

- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。
- 圏内自動送信を設定した i モードメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動すると、圏内自動送信の設 定は解除されます。

メールを検索する

電話帳に登録している受信メールの発信元や送信メールの宛先、送受信した日でメールを検索できます。

- 受信メールでは、発信元または受信日で検索できます。
- 送信メールでは、宛先または送信日で検索できます。

〈例〉受信メールを発信元で検索するとき

送信メールフォルダー覧の表示方法→P230

7 9 1 ▶ 電話帳を検索

あかさに移由まで与わ他 電話帳一覧(1/1) 見 携帯なつ子 B 携帯な子

- 電話帳データや日付にカーソルを合わせると、メール一覧表示設定で1行表示に設定している場合は該当するメールの先頭4件が、2行表示に設定している場合は該当するメールの先頭2件が表示されます。
- 送信メールを宛先で検索する場合、複数の宛先に送信した同報メールも検索の対象となります(画面には1件目の宛先が表示されます)。
- **?** メール検索する電話帳データを選択

全メールから検索されたメールが一覧で表示されます。

- 検索結果画面からはメール一覧と同様の操作ができます。
- 送受信日で検索する: メール検索する日付を 選択
 - 回を押して日付を入力しても検索できます。

お知らせ 一

受信メール、送信メールの一覧から操作する場合は、(個を押し「メール検索」→「電話帳でメール検索」または「カレンダーでメール検索」を選択します。このとき、フォルダ内で検索されたメールが一覧で表示されます。

受信/送信メールを並べ替える <ソート>

受信メールと送信メールのメール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。

- 未送信メールとFOMAカード内のSMSの並び順は 変更できません。
- 〈例〉受信メール一覧を並べ替えるとき
- □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択送信メール一覧の表示方法→P230
- 7 ME ► 7 4
 - 送信メールを並べ替える: (た) ▶ 5
- 3 1 ~ 4 メールが一時的に並び替わります。

お知らせ =

- 「送信者順」または「宛先順」の場合、メールアドレス が電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなく メールアドレスの順に並び替わります。
- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」の 並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。
- 同じフォルダ内に SMS が含まれていると、一覧画面では SMS はメッセージの本文の先頭が表示されるため、「タイトル順」で並べ替えた場合、50音順と一致しません。

「受信メールの既読/未読を変更する

- 保護されている受信メールの未読/既読は変更できません。
- 〈例〉未読の受信メールを1件既読にするとき
- □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択
- 2 変更する受信メールにカーソルを合わせて(MI) 5 1 1
 - 既読の受信メールを1件未読にする:未読にする受信メールにカーソルを合わせて係 ▶ 5 1 2 1
 - 複数の未読の受信メールを既読にする: (图)5 3 メールを選択 ➤ 回 ➤ 「はい」 を選択
 - 複数の既読の受信メールを未読にする: (版) ト5 4 トメールを選択ト回ト「はい」を選択
 - フォルダ内の受信メールを全件既読にする: (版] ▶ [5] [5] ▶ [はい] を選択
 - フォルダ内の受信メールを全件未読にする: (版) ▶ [5] [6] ▶ [はい] を選択

「受信/送信メールを保護する <メール保護>

受信メール、送信メール、未送信メールを保護すると、 誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされた りすることを防げます。

- 最大保護件数→P447
- ◆未読メールは保護できません。

〈例〉 受信メールを 1 件保護するとき

1 □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択

送信/未送信メール一覧の表示方法→P230

状態マークが次のいずれかに変わります。

受信メール : 〇(既読)、〇(返信不可)、〇(返信済み)、〇(転送済

み)

送信メール : 😭 未送信メール : 😭

- 数を超えて保存されている場合は全選択できません。
- フォルダ内の受信メールを全件保護する:

- 保護を全件解除する: (版) ▶ 3 6

お知らせ -

- メール詳細画面から操作する場合は、「圏を押し「保護」 または「保護解除」を選択します。
- •「全件保護」を選択すると、日時が新しいメールから順 に、最大保護件数に達するまで保護されます。
- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

受信/送信メールを削除する <メール削除>

受信メール、送信メール、未送信メールから不要な メールを削除します。

受信メールを削除する

次の方法で削除できます。

○:実行可 x:実行不可

	実行する画面		
削除方法	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細表示
メール全件	0	×	×
	• 全メール((未読を含む)	を削除
フォルダ内	0	0	×
-既読	• フォルダ内の既読メールを削除		
フォルダ内	0	0	×
-全件	フォルダ内 を削除]の全メール	(未読を含む)
フォルダ内	0	0	×
-7日経過	・フォルダ内	の受信後指定	定日数経過し
-14日経過 -30日経過	たメール((未読を含む)	を削除
1件削除	×	0	0
	選択したメ	ール1件を削	除
複数削除	×	0	×
	選択した複	数メールを削	除

・メール全件を削除するときは、個46を押し、認証操作を行い、操作4に進みます。

7 フォルダを選択 ▶ (M) ▶ 2

受信メールを1件だけ削除するときは、削除する受信メールにカーソルを合わせて(断2)を押します。

2 1~7



- 複数削除する: 2 ▶ メールを選択 ▶ 回
- フォルダ内の受信メールを全件削除する:

□4 ▶認証操作

⚠ 「はい」を選択

お知らせ -

受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

送信/未送信メールを削除する

次の方法で削除できます。

○:実行可 ×:実行不可

	実行する画面		
削除方法	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細表示
メール全件	0	×	×
	• 全メールを削除		
フォルダ内	0	0	×
-全件/ 全件削除	フォルダ内	の全メールを	削除
1件削除	×	0	0*
	• 選択したメール 1 件を削除		
複数削除	×	0	×
	• 選択した複数メールを削除		

※ 送信メールのみ削除できます。

〈例〉 送信メールを 1 件削除するとき

□ 5

未送信メールフォルダー覧の表示方法→P230

- メール全件を削除するときは、「MI 4 2 2 1 を押して認証操作を行い、操作3に進みます。
- フォルダを選択▶削除するメールにカー ソルを合わせて(㎞ ▶ 2 1 1
 - ■複数削除する: フォルダを選択 ▶ (版) ▶ 2 2 ▶メールを選択▶回
 - フォルダ内の送信メールを全件削除する: フォルダを選択 ▶ (※ ▶ 2 3 ▶ 認証操 作
- 「はい」を選択

お知らせ =

- フォルダ一覧から操作する場合は、 185 を押し「メール 削除しを選択します。
- メール詳細画面から操作する場合は、 [65] を押し「削除」 を選択します。

メール送受信履歴

メールの履歴を利用する

送受信したメールの宛先や発信元をメールの履歴と して記録しておく機能です。これらの履歴を利用して メールを作成したり、宛先や発信元を電話帳に登録し たりできます。

- それぞれ最大30件記録されます。30件を超えると、 古い履歴から消去されます。
- 同じ宛先にメールを送信した場合は、メール送信履 歴には最新の1件のみが記録されます。

メール送受信履歴を表示する

〈例〉メール送信履歴を表示するとき

ME 4 7 1

 表示する相手にカーソルを合わせて ■ を押す と詳細画面が表示されます。



- メール送信履歴一覧画面
 - ①ページ番号/総ページ数(一覧画面)、履歴番 号/件数(詳細画面)
 - ② 送受信日時
 - ③ 履歴の種別

: i モードメール RMS: SMS

- ④ 電話帳のメールアドレスアイコン (i モード メール)/電話番号アイコン(SMS)(電話帳 に登録している場合)、メールアドレス(i モー ドメール) / 雷話番号 (SMS)
 - メール送受信履歴―覧画面の場合は、メー ルアドレスや電話番号を電話帳に登録して いると、電話帳に登録している名前が表示 されます。
- ⑤ 名前、画像
 - メールアドレスや電話番号を電話帳に登録 していると、電話帳に登録している名前や 画像が表示されます。
- ■メール受信履歴を表示するとき: (M) ▶ 4 7 2

メール送受信履歴を利用する

■ i モードメールを作成する: 宛先にする履歴 にカーソルを合わせて図

以降の操作→P213 [i モードメールを作成 して送信する」操作3以降

SMSの履歴の場合は、電話帳にメールアド レスが登録されていないと電話番号を宛先 にしたメール作成画面が、電話帳にメールア ドレスが登録されていると登録されている メールアドレスを宛先にしたメール作成画 面が表示されます。

SMSを作成する: 宛先にする履歴にカーソルを合わせて 図 (1秒以上)

以降の操作→P249「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する」操作3以降

• i モードメールの履歴の場合は、電話帳に電 話番号が登録されていないとSMSは作成で きません。

- 電話帳に登録する:
 - ①電話帳に登録する履歴にカーソルを合わせて (SI) 4]
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは、(%) 5 を押します。
 - ② [1]または[2]
 - ③ 名前やメールアドレスなどを登録電話帳登録→P91、P93
- 音声電話をかける:
- テレビ電話をかける: 回を押す
- リダイヤル/着信履歴を表示する: □ を押す

メール送受信履歴詳細画面の表示を切り替える<画像/名前表示切替>

お買い上げ時 画像登録時のみ表示

- メール送受信履歴詳細画面で (M) ▶ (9)↓ 1 ~ (3)
 - 各設定項目→P99「詳細画面の表示を切り替える」

メール送受信履歴を削除する

- 〈例〉1件削除するとき
- メール送受信履歴一覧で削除する履歴に カーソルを合わせて(版) 6 1 1
 - ■複数削除する:メール送受信履歴一覧で働

 「6」2】▶メール送受信履歴を選択▶□
 - 全件削除する:メール送受信履歴一覧で[6]3
- 2 「はい」を選択

メールの便利な機能

Phone To (AV Phone To)・Mail To・ Web To 機能を使う

- 】 メールを表示▶電話番号、メールアドレス、URLにカーソルを合わせる
 - カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLのみ選択できます。
 - 以降の操作→P196「Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う」操作2

お知らせ =

- パソコンなどから受信したメールは、本機能を利用できない場合があります。
- お預かりセンターに保存しているメールは、本機能を利用できません。

本文などをコピーする

i モードメール、SMS中の文字をコピーできます。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

- FOMAカード内のSMSの場合、本文、発信元、宛 先をコピーできます。
- デコメールの場合、装飾情報はコピーされず、テキストのみコピーされます。
- → コピーした文字は電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。ただし、記録できるのは1件のみで、新たにコピーすると前にコピーした文字に上書きされます。
- 〈例〉受信メール詳細画面からコピーするとき
- □ > 1 > フォルダを選択 > コピーするメールを選択

送信メール詳細画面の表示方法→P230 メールテンプレート詳細画面の表示方法 →P219

FOMAカード内のSMS詳細画面の表示方法 →P252

- ME ≥ 2
 - 選択項目コピーをする場合は、コピーする項目 にカーソルを合わせて「MI 2 を押します。
 - テンプレートを表示しているときは押します。

2 コピー方法を選択

本文コピー:

本文中の指定した範囲の文字をコピーします。 コピー方法→P391「文字をコピー/切り取り する」操作2以降

題名コピー:

題名をコピーします。

選択項目コピー:

項目(メールアドレス、電話番号など)を選択 してコピーします。

4 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字 を貼り付ける

貼り付け方法→P392

お知らせ -

 Date To形式の本文は、いったんメモ帳に貼り付けると スケジュール登録できます。

受信/送信メールから電話をかける <電話発信>

受信メールの発信元や送信メールの宛先に電話をかけられます。

- 電話番号とメールアドレスを電話帳に登録してお く必要があります。相手のメールアドレスが「携帯 電話番号@docomo.ne.jp」の場合は電話番号のみ の登録で電話をかけられます。
- シークレット属性を設定している電話帳データに メールアドレスが登録されている場合は、シーク レットモード中のみ電話をかけられます。

〈例〉受信メールから電話をかけるとき

- □ ▶ 1 ▶ フォルダを選択送信メール一覧の表示方法→P230
- 2 電話をかけるメールにカーソルを合わせて(個) ▶ 6
 - 宛先が複数ある場合は、電話をかける相手の メールアドレスを選択します。
 - 受信メールまたは送信メールの詳細画面から 操作する場合は「な」「フ」を押します。
- **3 発信条件を設定 ► (版 [発信]** 条件を設定して電話をかける→P64

電話番号やメールアドレス、URLを電話 帳に登録する

i モードメール、SMS中の電話番号、メールアドレス、URLを電話帳に登録できます。

- 〈例〉 受信メールに表示されている電話番号を新規登録するとき
- 図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 登録するメールを選択

送信メール詳細画面の表示方法→P230 FOMAカード内のSMS詳細画面の表示方法 →P252

- 2 登録する電話番号にカーソルを合わせて (M) ▶ (4) [1] ▶ [1] または[2]
 - カーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLのみ登録できます。
 - 登録済みの電話帳データに追加する:
 - ① 登録する電話番号にカーソルを合わせて【類 ▶ 4 2 ▶ 1 または 2
 - ② 更新登録する電話帳データを選択
- **3 名前やメールアドレスなどを登録** 電話帳登録→P91、P93

お知らせ -

- microSDメモリーカード内のメール詳細画面から操作する場合は、「断を押し「登録」を選択します。
- デコメールからは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

URLをブックマークに登録する

i モードメール、SMSの本文中にURLがあるとき、 メール詳細画面から直接、URLをブックマークに登録 できます。

- 〈例〉受信メールに表示されているURLを登録するとき
- 図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 登録するメールを選択

送信メール詳細画面の表示方法→P230 FOMAカード内のSMS詳細画面の表示方法 →P252

2 URLにカーソルを合わせて (版) ▶ 4 3 ▶ 登録先フォルダを選択

> 以降の操作→P190「ブックマークに登録する」 操作2

お知らせ =

・デコメールからは登録できない場合があります。

メール設定

FOMA端末のメール機能を設定する

メールを自動的にフォルダに振り分ける <メール振り分け設定> MENU 193

振り分け条件を設定し、受信または送信したiモードメールやSMSを自動的にフォルダに振り分けます。

- 受信メール、送信メールの振り分け条件は、それぞれ30件登録できます。
- ●通常のメールをメール連動型 i アブリ用のフォルダ に振り分けることもできます。その場合、メール連 動型 i アブリの振り分け条件が優先されます。

振り分け条件を設定する

- 振り分け条件を設定したり実行したりするには、自動振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。お買い上げ時は、「ON」に設定されています。→P241
- ●条件設定後に受信または送信するメールに対して 有効です。受信済みまたは送信済みのメールは振り 分けられません。

〈例〉受信メールの振り分け条件を設定するとき

93

7 1 を押す



ー自動振り分け設定の 「ON/OFF!

■登録済みの振り分け条件 (優先順位順)

• マークの意味は次のとおりです。

▶ : 送信メールアドレス➡ : 受信メールアドレス

② : 条件なし

送信メールの振り分け条件を設定するときは 2 を押します。

② (M) ▶ 1 → 振り分け条件を設定

振り分け条件の指定 1 メールアドレス 2 題名 3 メモリ番ラ 日 ダルーラ 5 電話帳登録なし 6 条件なし

■ メールアドレスを指定する:

指定したメールアドレスのメールを振り分けます。メールアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定します(半角で最大50文字)。アドレスの一部の文字では振り分けられません。電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。

- メール送受信履歴から選択する場合
 - ① 1 1 または 1 2 ▶ 指定する メール送受信履歴を選択
- ・電話帳から選択する場合
 - ① 1 3 ► 指定する電話帳データを選択
- 直接入力する場合
 - ① 1 4 ▶ メールアドレスを入力 ▶ m

■ 題名を指定する:

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます(全角で最大15文字、半角で最大30文字)。

SMSは題名では振り分けられません。

① 2 ▶題名を入力 ▶ □

■ メモリ番号を指定する:

指定したFOMA端末電話帳のメモリ番号に登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。 i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

① 3 ▶ メモリ番号を入力 ▶ 回 ▶ ■

■ グループを指定する:

指定した電話帳のグループに登録されている メールアドレスまたは電話番号のメールを振 り分けます。

- ① 4 ▶ 1 または 2
- ② 指定するグループを選択

■ 電話帳登録なしを指定する:

電話帳に登録されていないメールアドレスま たは電話番号のメールを振り分けます。

1 5 を押す

■ 条件なしを指定する:

条件を設定せずにすべてのメールを操作4で 指定するフォルダに振り分けます。

① 6 を押す

✓ 振り分け先フォルダを選択



メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択した ときは、選択したフォルダのメールが i アプリ で利用される旨のメッセージが表示されます。 振り分け先として設定するときは「はい」を選 択します。

優先順位を選択

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加さ わます。



- 1件目の振り分け条件を登録する場合は、「最後 に追加する | を選択します。
- 最後に追加するときは「最後に追加する」を選 択します。
- 優先順位の高い条件から順に並びます。
- 登録済みの条件を変更したときは「最後に追加 する | は、「最後に移動する | と表示されます。

お知らせ =

- 条件は優先順位に従って判定されます。たとえば、条件 を2件設定した場合、次のように振り分けられます。
 - ① 優先順位1の条件に該当するかどうかが判定され、条 件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合 わなかったときは②に進みます。
 - ② 優先順位2の条件に該当するかどうかが判定され、条 件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合 わなかったときは「受信BOX」または「送信BOX」 フォルダに保存されます。
- 発信元が i モード端末で、メールアドレスが携帯電話番 号の場合、受信するアドレスは携帯電話番号のみになる ので、振り分け条件には携帯電話番号のみを登録してく ださい。「携帯電話番号@docomo.ne.ip」と登録した場 合は振り分けられません。
- FOMA端末の電話帳とFOMAカードの電話帳に同じメー ルアドレスが登録されている場合、FOMA端末のメール アドレスを優先して振り分けるため、振り分けの優先度 と一致しない場合があります。

振り分け条件を確認・変更する

- 〈例〉振り分け条件を確認するとき

確認する振り分け条件を選択

- 登録済みの振り分け条件を変更する:
 - ①変更する振り分け条件にカーソルを合わせ てME | 2

振り分け条件の指定の操作→P240「振り 分け条件を設定する | 操作3~5

- ②「変更する」を選択
- 優先順位を変更する:
 - ① 変更する振り分け条件にカーソルを合わせ てMED 5
 - ② 移動する位置を選択
 - 一覧の最後に移動するときは、「最後に移 動する」を選択します。

■ 条件を削除する:

- ① 削除する振り分け条件にカーソルを合わせ **て**(NE) ▶ 3
 - 条件をすべて削除するときは「糖」「4」を 押し、認証操作を行います。
- ② 「はい」 を選択

自動的に振り分けるかどうかを設定する

お買い上げ時 「受信振り分け設定、送信振り分け設定] 振り分け: ON

● 振り分けを開始するには、「ON」に設定する他に、 振り分け条件を設定する必要があります。

(M) 6 ■ 1 または 2

メールの署名を設定する <署名設定>

MFNU 194

署名を自動挿入するかどうかを設定する

お買い上げ時 する

新規、返信、転送メール作成時に署名を自動挿入する かどうかを設定します。

署名を登録する

942

7 署名を入力

- 全角で最大5000文字、半角で最大10000文字入力できます。
- 署名も i モードメールと同様に装飾(デコレーション) ができます。→P214

🤾 🕮 [登録] を押す

お知らせ -

- ・署名を登録している場合には、メール本文の入力画面で 「動を押し「定型文・パスワード引用」→「署名挿入」を 選択すると、「自動挿入」の設定に関わらず署名を挿入 できます。ただし、すでにメール本文に装飾や文字など が入力されている場合は、署名に設定した背景色は反映 されません。
- i モードメールに受信メール本文を引用して返信、転送する場合、署名に設定した背景色は反映されません。
- 署名で登録した文字や画像もメール本文の文字数、添付ファイル数に含まれます。署名とメール本文の文字数、添付ファイル数の合計が送信できるサイズを超えるときは、署名を挿入できません。→P217
- デコメ絵文字(絵文字D)を使用すると、デコメールとして送信されます。
- 次の場合は、SMSに署名を挿入できません。
- SMS設定で送信文字種を「英語」に設定した場合
- 送信文字種が「英語」に設定されたSMSに返信、転送する場合
- 装飾(デコレーション)した署名の場合
- メール本文に入力済みの文字数と署名の文字数を合わせて、全角・半角を問わず70文字を超える場合

i モード問合せの内容を設定する < i モード問合せ設定> MENU 164/2732

お買い上げ時 すべて選択

i モード問合せをする際に、i モードメール、メッセージR/Fの中から受信する項目を設定します。

□ ▶ 6 4 ▶ 問合せ項目を選択▶□ [登録]

----• 全解除のまま登録できません。いずれかを選択 してください。

メールを選択して受信できるようにする <メール選択受信設定> MENU 1972

お買い上げ時 OFF

i モードメールを自動的に受信せずに、必要なメール だけを選択して受信するように設定します。

| □ | 9 7 2 | 1 または 2

「ON」に設定したときは、メールを自動的に受信できない旨のメッセージが表示されます。
 を押してください。

お知らせ -

メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、チャットメールは利用できません。

宛先をメールグループに登録する <メールグループ設定> MENU 196

複数のメールアドレスをメールグループに登録する と、iモードメールを簡単な操作で複数の宛先に送信 できます。

● メールグループは最大 20 件登録できます。1 つの メールグループには、最大5件のメールアドレスを 登録できます。

96

- メールグループ名を編集する: 編集するメールグループにカーソルを合わせて(窓) ▶ 2
- メールグルーブをコピーする: コピーするメールグルーブにカーソルを合わせて(断)
- メールグループを1件削除する:削除するメールグループにカーソルを合わせて(圏)4 1 ト「はい」を選択
- メールグループを全件削除する: (類) ▲2 ▶認証操作 ▶ 「はい」を選択
- メールグループ内の登録済みのメールアドレスを操作する:メールグループを選択▶操作5に進む

2 メールグループ名を入力▶回

- 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。
- 続けて別のメールグループを登録する場合は、 面を押します。
- 4 メールアドレスを登録するメールグループを選択

5 □ ▶ 下記の各項目を選択して設定

宛先種別:

「TOI「CCI「BCCIを設定します。

アドレス:

登録するメールアドレスを入力します。

- ・ 半角で最大50文字入力できます。
- メール送受信履歴、電話帳から入力するときは(断を押して1)~[3]を押し、宛先を選択します。
- ●登録済みのメールアドレスを編集する:編集 するメールアドレス(または名前)にカーソ ルを合わせて「領」▶ [1] ▶ 編集
- ■登録済みのメールアドレスを1件削除する:
 削除するメールアドレス(または名前)に
 カーソルを合わせて「例 ▶ 2 ▶ 「はい」を
 選択 ▶ 操作7に進む
- 登録済みのメールアドレスの詳細を表示する:
 - 1 ME 5
 - ② メールアドレスの確認が終わったら ▶ 操作7に進む

💪 🔘を押す

 他のメールアドレスを追加する場合は、操作5 から繰り返します。

7 🕮 [登録] を押す

お知らせ =

- 宛先種別にTOがないと、メールを送信できません。
- ・メールグループから宛先を入力する→P212

返信時に本文を引用するかどうかを設定する<メール返信引用設定> MENU 1951

お買い上げ時 引用:する 引用文字:>

i モードメールやSMSに返信する際に、受信メールの本文を引用するかどうかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

図 ▶ 9 5 1 ▶ 下記の各項目を 選択して設定 ▶ 回 [登録]

引用:

メール返信時に本文を引用するかどうかを設定します。

引用文字:

引用文字を入力します。

- 全角で1文字、半角で最大2文字入力できます。
- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 送信できない文字が設定された場合、お買い 上げ時の引用文字が使用されます。

お知らせ -

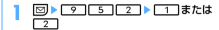
メール返信引用設定の設定に関わらず、受信メールの一覧画面および詳細画面で(断を押し「返信/転送」を選択すると、「返信」(受信メール本文の引用なし)または「引用返信」(受信メール本文の引用あり)を選択できます。

[゛]クイック返信を設定する <クイック返信設定>

MENU 1952

お買い上げ時 ON

i モードメールに返信する際にクイック返信を使用するかどうかを設定します。



[【] クイック返信の本文を登録する 【<クイック返信本文登録> **MENU 1953**】

| お買い上げ時 | 了解です 後で連絡します | でめんなさいm(_ _)m | ありがとう(^-^) OK

- 最大5件登録できます。
- お買い上げ時は、登録されている本文に上書きする か、不要な本文を削除してください。

- 2 本文を選択▶本文を入力▶□□▶「はい」 を選択
 - 全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。
 - 登録されている本文を確認する: 確認する本文にカーソルを合わせて (回)
 - 登録されている本文を削除する:削除する本 文にカーソルを合わせて(例 ▶ 1 ▶ 「は い」を選択
 - 登録されている本文を全件リセットする:
 - ∭ ▶ 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択
 - 新たに本文を登録する:「<新しい返信本文>」 を選択▶本文を入力▶□

メール一覧の表示形式を設定する <メール一覧表示設定> **MENU 1975**

お買い上げ時 2行表示

受信メール、送信メールのメール一覧の表示形式を1 行表示または2行表示に設定します。





1行表示

2行表示

- 1 行表示に設定すると、受信メールの場合にはカー ソル位置のメールの発信元が、送信メールの場合に はカーソル位置のメールの宛先(1件目)が、画面 下部に表示されます。
- ◆未送信メール、FOMAカード内のSMS一覧の表示 形式は、本設定に関わらず2行表示です。

2

添付ファイルを受信するかどうかを設定 する<メール受信添付ファイル設定>

MENU 1973

お買い上げ時 すべて選択

i モードメールに添付されたファイルを同時に受信 するかどうかを、ファイルの種類ごとにあらかじめ設 定します。

● 受信しないように設定したファイルは、選択受信添 付ファイルとして受信します。→P225

図 ▶ 「9 「7 「3 ▶ 受信するファイ ルの項目を選択 ▶ [四 [登録]

- 「ツールデータ」とは、電話帳データ、ブック マークデータ、スケジュールデータです。
- 「その他」とは、PDFデータ以外の本端末で表 示できないファイルです。

お知らせ =

メール本文中に挿入された画像や貼付されたメロディ は、本設定に関わらず受信します。

メロディを自動再生するかどうかを設定 する<添付ファイル自動再生設定>

MENU 1974/2733

お買い上げ時 自動再生する

メロディが添付されている i モードメールやメッセー ジR/Fを表示したときに、メロディを自動的に再生す るかどうかを設定します。

お知らせ -

- 「自動再生する」に設定した場合、メロディが添付され ている受信メール、送信メール、メールテンプレート、 メッセージB/Fを表示すると、音量設定の雷話着信音量 で設定されている音量でメロディが 1 回再生されます。 複数のメロディが添付されているときは順番にメロ ディが再生されます。再生を途中で止めるときは「chous を押します。
- 「自動再生する」に設定しても、メロディの添付された メッセージR/Fが自動表示されたときは、メロディは自 動再生されません。

表示するメールの種別を選ぶ <表示種別>

受信/送信メール一覧に、指定した種別のメールだけ を一時的に表示します。表示を終了すると、「すべて 表示しに戻ります。

◆未送信メール、FOMAカード内のSMSの表示種別 は選択できません。

〈例〉 受信メールの表示種別を選択するとき

□ > 1 > フォルダを選択 送信メール一覧の表示方法→P230

ME 7 2 1 ~ 4

選択した表示種別のメールが表示されます。

- 受信メールの場合、「既読のみ表示」を選択す ると、保護されている受信メールは表示されま せん。
- 送信メールの場合、「すべて表示」「保護のみ表 示 | が選択できます。

メールの文字の大きさを変更する <文字サイズ>

お買い上げ時
コーディネイト/きせかえの設定に従う

受信メールや送信メール、メールテンプレートなどの 内容を表示するときの文字サイズを変更します。

- 本機能の設定は受信メール、送信メール、メールテ ンプレート、microSDメモリーカード内のメール すべてに反映されます。ただし、デコメ絵文字(絵 文字D)のサイズは変更されません。
- メール作成時および編集時の文字サイズは変更さ れません。







小:16ドット

〈例〉受信メール詳細画面で文字サイズを変更すると

□ > 1 > フォルダを選択 > メールを 選択

送信メール詳細画面の表示方法→P230 メールテンプレート詳細画面の表示方法 →P219

FOMAカード内のSMS詳細画面の表示方法 →P252

₩ 3 1

- メールテンプレートを表示しているときは「MI [4] [1] を押します。
- 1 ~ 3

お知らせ 🗕

- microSD メモリーカード内の受信メールや送信メール、 未送信メールの詳細画面から操作する場合は、「燗を押 し「文字サイズ」を選択します。
- 文字サイズの変更は、次に設定を変更するまで保持され
- 本機能の設定は、文字サイズ設定のメール閲覧にも反映 されます。

操作中のメール受信通知を設定する <受信・自動送信表示設定> MENU 1971

お買い上げ時 通知優先

FOMA端末の操作中に i モードメールやSMS、メッ セージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結 果画面や圏内自動送信中の画面を優先的に表示する かどうかを設定します。

□ > 9 | 7 | 1 > 1 ~ 3 |

操作優先:

受信中画面および受信結果画面、送信中画面を 表示しません。

诵知優先:

受信中画面および受信結果画面、送信中画面を 表示します。

開:操作/閉:通知 優先:

FOMA端末を開いているときは操作優先、折 り畳んでいるときは通知優先になります。

お知らせ -

- 「通知優先」に設定して、音声電話中やカメラ起動中、ス トリーミングタイプの i モーション再生中、i アプリ動 作中、アラーム鳴動中などに i モードメールやSMS、 メッセージR/Fを受信しても、受信中画面および受信結 果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。 また、送信中画面も表示されません。
- 「操作優先」に設定していても、メニューを表示してい るときは、受信中画面や受信結果画面が表示され、着信 音とランプも動作します。また、送信中画面も表示され ます。
- 次の場合は、本機能の設定に関わらず、受信中画面や受 信結果画面が表示されず、着信音とランプも動作しませ ん。また、送信中画面も表示されません。

- 公共モード中

- 開閉ロック中(FOMA端末を開いているとき)
- オールロック中
- PIMロック中

MENU 13

チャットメールを作成して送信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールをやりとりします。メールのやりとりは1つの画面で確認できます。

- チャットメールを使用するには、あらかじめ相手の メールアドレスをチャットメンバーに登録しておく 必要があります。
- メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、 またはメールの保存領域に空きがない場合はチャッ トメールを利用できません。
- チャットメール非対応端末にチャットメールを送信した場合、受信側の端末は題名に「チャットメール」と記載されたメールを受信します。また、チャットメンバーに登録しているチャットメール非対応端末から、題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信した場合、チャットメールとして受信できます。
- ●複数の相手とチャットメールをやりとりした場合 の通信料は、メール同報送信の場合と同じです。

チャットメール画面の見かた



チャットメール画面

① 送受信履歴

最新の履歴から最大100件表示されます。

- ガイド表示領域に▲や▼が表示されているときは、①を押すとスクロールできます。回や図を押すと、画面単位でスクロールできます。また、⑥ 5 1 を押すと最終行に移動し、⑥ 5 2 を押すと最終行に移動して表示されます。
- 左側に発信者のニックネームが表示されます。

② 詳細表示欄

最新のチャットメールの詳細を表示します。 ② を押すと、送受信履歴のチャットメールの詳細を表示できます。チャットメールの表示可能文字数は全角で最大250文字、半角で最大500文字です。

- 詳細表示欄に表示しきれない場合は、欄下の左右に
 お表示されます。
 を押すと、欄内のページが切り替わります。
- ・ 左側に発信者のニックネームと送受信した日時 (当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付)が 表示されます。チャットメンバーに未登録の同 報アドレスが含まれる場合は、が表示されま す。また、microSDメモリーカードや赤外線通 信でコピーしたチャットメールで、海外滞在時 (GMT+09:00を除く)に送受信したチャット メールは、が表示される場合があります。

③ 本文の入力欄

チャットメンバーを登録する <チャットメンバー設定>

チャットメールをやりとりする相手を登録します。

● チャットメンバーに登録できるのは、最大5件です。 同じメールアドレスは複数登録できません。

1 □ **3**

メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示されます。

- メンバーがすでに登録されている場合は、チャットメール画面が表示されます。メンバーを追加登録するときは、「簡「フ」を押して操作3に進みます。
- **7** 「はい」を選択
- ② 図を押す
- 4 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 アドレス:

メールアドレスを入力します。

- ・ 半角で最大50文字入力できます。
- メンバーに登録する相手がシークレット コードを登録している場合は、電話帳に相手 のメールアドレスを登録してからシーク レットコードを設定し、電話帳を検索して登録するか、相手の携帯電話番号のみを直接入 カしてメンバーに登録します。
- メール送受信履歴、電話帳から入力するときは(断を押して1)~(3)を押し、宛先を選択します。

ニックネーム:

チャット画面で表示するニックネームを入力します。

- 全角で最大4文字、半角で最大8文字入力できます。
- アドレス入力欄のメールアドレスと電話帳に登録したメールアドレスが一致すると、電話帳に登録した名前(先頭から全角4文字、半角8文字まで)が表示されます。
- 入力しなかった場合、チャットメール画面では、メールアドレスの@マークより前の部分の先頭から8文字が表示されます。

文字色:

ニックネームの色を選択します。

🧲 🕅 [登録] を押す

メンバーを追加登録する場合は回を押し、操作4を繰り返します。

チャットメールを作成して送信する

- チャットメール送信時は、登録したメンバー全員に 送信する設定になっています。送信画面でメンバー を選択することもできますが、チャットメールを終 了したり、メンバーの登録内容を変更したりする と、メンバー全員が選択された状態になります。
- 送信したチャットメールは、送信メール内のフォルダに保存されます。

□ 3

メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。

7 本文の入力欄を選択▶本文を入力

- 全角で最大250文字、半角で最大500文字入 力できます。
- チャットメール画面の履歴から本文をコピー して貼り付ける:
 - ① コピーするチャットメールにカーソルを合わせて(断) ► 6 文字のコピー方法→P391「文字をコピー/切り取りする」操作2以降
 - ② 本文の入力欄を選択 ➤ 貼り付ける位置に カーソルを合わせて (題) ► 3 文字の貼り付け方法→P392

■ 送信するメンバーを選択する:

① (5) メンバーを選択



② 回を押す宛先が設定されます。

🔾 🕮 [送信] を押す

- 正常に送信されると、送信されたチャットメールがチャットメール画面に表示されます。
- 受信したメールの同報アドレス全員に返信する: (※) ▶ [2] [2]

お知らせ -

・送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信BOX」フォルダにはチャットメールは1件のみ保存できます。別のチャットメールの送信に失敗すると、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは上書きされます。また、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは、チャットメール起動時に本文の入力欄に表示されます。再送信するときは、チャットメール画面から送信してください。

チャットメールを受信する <チャットメール受<u>信></u>

チャットメールを起動していないとき

チャットメールまたは題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信したときは、受信メール内のフォルダに保存されます。チャットメンバーに登録している相手から受信した場合、チャットメールを起動すると、自動的にチャットメール画面に読み込まれます。チャットメンバーに登録していない相手から受信した場合、チャットメール画面に読み込むには、次の操作に従ってチャットメンバーに登録し、チャットメール画面に読み込んでください。題名に「チャットメール」が含まれたメールのみ、チャットメール画面に読み込めます。

- 〈例〉チャットメンバーに登録していない相手からチャッ トメールを受信したとき
- 図 ▶ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 読み込む 受信メールにカーソルを合わせて 個 ▶7 1 5 1
- 7 「はい」を選択
- 3 登録するメンバーを選択 ▶ 編集 チャットメンバー設定方法→P246「チャットメ ンバーを登録する | 操作4~5
- ⚠ 「はい」を選択

お知らせ・

- 受信メール詳細画面から操作する場合は、
 □ → 「チャットメール表示」を選択します。
- デコメールやパソコンなどから受信したHTMLメールは、 チャットメール画面に読み込めません。
- 次の操作で、送信メールもチャットメール画面に読み込めます。
- 送信メール一覧で、題名に「チャットメール」が含まれたメールにカーソルを合わせて (版 7 4 を押します。
- 題名に「チャットメール」が含まれた送信メール詳細 画面で「粉」「3」「3」を押します。

チャットメールを起動しているとき

チャットメンバーに登録している相手からチャットメール、または題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信したときは、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に読み込まれます。チャットメール起動中にFOMA端末を開いているときは、チャットメールやメール、メッセージR/Fを受信しても、着信音やバイブレータなどは動作しません。チャットメンバーに登録していない相手から、題名に「チャットメール」が含まれたメールを受信したときは、受信メール内のフォルダに保存されます。「チャットメールを起動していないとき」の操作に従って、チャットメール画面に読み込んでください。→P247

i モードセンターに保管されているチャットメールを受信するとき

圏外にいた間や電源を切っていた間などにチャット メールが届いていないかを問い合わせます。このと き、i モードセンターに i モードメールが保管されて いると、同時に受信します。

チャットメール画面で M ▶ 1

チャットメールがある場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、受信したチャットメールがチャットメール画面に追加されます。

同報アドレスを表示する

受信したチャットメールに同報がある場合は、同報ア ドレスを表示して確認できます。

チャットメール画面で、同報アドレスを 確認するチャットメールにカーソルを合 わせて/窓 ▶ 4

メンバー登録されていない同報者はニックネームの代わりに「未登録」と表示されますが、メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録された名前が表示されます。
 車を押すとメールアドレスを確認できます。

■ 未登録の同報者をチャットメンバーとして登録する: 同報アドレス一覧画面で登録する同報アドレスにカーソルを合わせて [四]

以降の操作→P246「チャットメンバーを登録する」操作4~5

同報アドレスをコピーする: 同報アドレスー 覧画面でコピーする同報アドレスにカーソル を合わせて極2

チャットメールの履歴をすべて削除する

- 受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されて いるチャットメールも削除されますが、保護されて いるメールは削除されません。
- チャットメール画面で (M) ▶ 9 ▶ 「はい」を選択

お知らせ

- チャットメールに i モードメールとして返信するときは、 i モードメールと同じ操作で返信します。
- チャットメール画面では、本文中に電話番号やメールアドレス、URLが含まれていても、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web Toは使用できずiアプリToの機能も使用できません。また、添付ファイルも表示されません。チャットメールを削除せずに終了し、受信メール内のフォルダからチャットメールを表示すると、これらの機能が使用できます。
- 受信メール内のフォルダからチャットメールを削除した場合は、チャットメール画面のニックネームが「---------」、日付または時刻が「--/--」、本文が「削除されました」と表示されます。
- チャットメール画面で受信したチャットメールは、受信 メール内のフォルダでは既読になります。
- メール連動型 i アプリからメールを送受信した場合、題名に「チャットメール」が含まれたメールはチャットメール画面に表示できます。

チャットメンバーを編集する

チャットメンバーの登録内容の変更や、メンバーの追加、削除を行います。

メンバー全員の登録内容の詳細を確認したり、メンバーを入れ替えたりすることもできます。

🤈 編集するメンバーを選択 ▶ 編集

チャットメンバー設定方法→P246「チャットメンバーを登録する」 操作4

チャットメンバーを1件削除する:削除する メンバーにカーソルを合わせて(個) ▶ 2 ▶「はい」を選択

■ チャットメンバーの詳細を表示する:

- 1 ME > 3
- ② 詳細の確認が終わったら 🔳
- チャットメンバーを追加する: 図を押す チャットメンバー設定方法→P246 「チャットメンバーを登録する | 操作4
- チャットメールのメンバー全件をメールグルー プと入れ替える:
 - 1 ME 5
 - ②入れ替えるメールグループを選択 ▶ 「はい」 を選択

チャットメールのメンバーが、選択したメールグループに登録されているメンバーと入れ替わります。

🕮 [登録] を押す

個人情報を設定する

チャットメール画面に表示する自分のニックネームと その文字色を設定します。

チャットメール画面で (M) ≥ 下記の各項目を選択して設定 ≥ □ [登録]

ニックネーム:

チャット画面で表示するニックネームを入力 します。

- 全角で最大4文字、半角で最大8文字入力できます。
- 入力しなかった場合、チャットメール画面では「自分」と表示されます。

文字色:

ニックネームの色を選択します。

チャットメールを終了する

チャットメール画面で ⇒ または deck ▶ 「はい」または「いいえ」を選択

- 「はい」を選択すると、チャットメールがすべて削除されます。その場合、受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、保護されているメールは削除されません。
- 「いいえ」を選択すると、次回のチャットメール起動時に前回のチャットメールが表示されます。

SMS作成·送信

MENU 171

SMS(ショートメッセージ)を作成 して送信する

SMSを作成して送信します。送信せずに保存することもできます。

- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様と の間でも、送受信できます。ご利用可能な国・海外 通信事業者については、ドコモのホームページをご 覧ください。
- 最大保存件数→P447
- 受信、送信、未送信の SMS 一覧/詳細画面の見かた→P231
- 〈例〉宛先を直接入力してSMSを作成・送信するとき

図 ▶ 7 1 ▶ 宛先の入力欄を選択

7 「直接入力」を選択 ▶ 宛先を入力

半角数字で20文字まで入力して送信できます。

- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、 「+」を含めた21文字まで入力して送信できます。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「十」(① を1秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「十」または「010」を入力します)。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。
- ■メール送受信履歴から入力する:「メール送信履歴」または「メール受信履歴」を選択 ▶SMSを送信するメール送受信履歴を選択
- ■電話帳を検索して入力する:「電話帳参照」を 選択 ▶ 電話帳を検索 ▶ SMSを送信する電話 帳データを選択

② 本文の入力欄を選択▶本文を入力

- SMS 設定で送信文字種を「日本語」に設定した場合は、全角・半角を問わず最大70文字入力できます。「英語」に設定した場合は、半角の英数字と記号で最大160文字入力できます(`。「」、***。を除く)。
- 【#】を押すと改行できます(全角/半角数字 入力モード時を除く)。改行も本文の文字数に 含まれます。ただし、相手の端末によっては空 白に置き換わります。

■署名を挿入する: (版) ▶ 4 6

署名はあらかじめ登録しておく必要があります。なお、登録した署名の内容などによっては挿入できません。→P242「メールの署名を設定する」お知らせ

249

1 □ [送信] を押す

 送信せずに保存する場合は、(圏 2 を押すと 未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに 保存されます。

お知らせ =

- 電波状況や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信する文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。また、送達通知、有効期間の設定はSMSの作成開始後に変更することもできます。
- 送信文字種が英語の場合は、記号(|^{}[]~¥)を 入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、 記号(`)は入力できますが、送信すると受信側で空白 に置き換わって表示されます。
- ・送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、 SMSが未送信メール内の「未送信BOX」フォルダに保 存されます。未送信メール内の「未送信BOX」フォル ダからSMSを編集、送信できます。→P221
- 送信が正常に終了したときは、SMSが送信メール内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に消去されます。残しておきたい送信メールは保護してください。
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMS が相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達通知 が送られてきます。送達通知は受信メール内のフォルダ に保存されます。
- 発信者番号通知設定を「通知しない」に設定していても、 SMS送信時は発信元に発信者番号が通知されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できません。未送信メール内のフォルダから不要な i モードメール、SMSを削除してください。

送信・保存したSMS (ショートメッセージ) を編集・送信する

送信済みのSMSや、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたSMSを編集、送信できます。→P221

SMS受信

SMS(ショートメッセージ)を受信 したときは

最大保存件数→P447

I SMSを受信



☑ が点滅し、「メッセージ受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信したSMSは受信メール内のフォルダに保存 されます。

- SMS 受信中に を押すと受信を中止します。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面表示 部にメール受信パターンが表示されます。
 →P35
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、メール着信設定で鳴動時間を15秒以上に設定したときは着信音が鳴り終わるまでの間、何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。それより前に受信前の画面に戻すときは「中に果を押します。

■ 受信したSMSをすぐに読む:

- ①受信結果画面で ■または 1
- ②フォルダを選択 > 表示するSMSを選択
 - 受信したSMSに返信したり、転送したりできます。→P224、P225

■ 受信に失敗したとき:

受信結果画面の「メール」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、SMS問合せを行ってください。

お知らせ =

- 受信・自動送信表示設定の設定内容によっては、受信中 画面や受信結果画面は表示されません。→P245
- ・着信/受信時表示設定の設定内容によって、受信結果テロップの内容が異なったり、表示されなかったりします。→P151
- SMSを受信したときは、i モードメール受信時の動作に 設定した着信音、バイブレータ、着信イルミネーション、 着信イルミネーションカラーそれぞれの優先順位に従い 動作します。複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、メッセージR/F に設定した条件に従い動作します。
- ドコモ以外の海外通信事業者から SMS を受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。
- スキャン機能設定のメッセージスキャンを「有効」に設定しているときに、電話番号やURLの記載が含まれているSMSを表示しようとすると、注意する旨のメッセージが表示されます。
- i モードメール、メッセージR/F受信中はSMSを自動 受信しません。SMS問合せを行ってください。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読以外の古い受信メールから順に消去されます。残しておきたい受信メールは保護してください。
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、SMSの受信は中止され、画面には 2 や 5 が表示されます。受信する場合は、未読メールの既読への変更(→P235)、未読メールの内容表示(→P230)、不要メールの削除(→P236)、保護解除(→P236)などを行う必要があります。
- FOMA カードに SMS が最大件数(20件)保存されているときは、受信メール内のフォルダに空きがあっても、SMSを受信できない場合があります。このとき、画面には 鵬 や 闘が表示されます。 FOMA 端末に移動するか (→ P253)、FOMAカード内のSMSを削除してください。→ P253
- ・受信したSMSがFOMAカードへの保存を指定している 場合は、直接FOMAカードに保存されます。ただし、 FOMAカード内に保存されているSMSが20件に達し ている場合は、SMSを受信できません。不要なSMSを 削除してから、もう一度SMS問合せを行ってください。

SMS問合せ

MENU 162

SMS (ショートメッセージ) がある かどうかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、SMSが 届いていないかを問い合わせます。

● 電波状態によってはSMS問合せができない場合があ ります。

6 2

SMS センターに SMS が保管されていれば受信します。

お知らせ =

• 受信するまでに時間がかかる場合があります。

SMS設定

MENU 174

SMS (ショートメッセージ) の設定 を行う

お買い上げ時送信文字種:日本語

送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモアドレス:81903101652

Type of Number: international

SMSを利用する際の各種条件を設定します。

SMSC、アドレス、Type of Numberの設定は、通常変更する必要はありません。

| 図 ▶ 7 4 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ □ [登録]

送信文字種:

送信するメッセージを日本語にするか、英語にするかを選択します。文字種により送信できる文字数が異なります。

送達通知:

SMS を送信する際に、送達通知の配信を要求 するかどうかを設定します。

有効期間:

送信したSMSを相手が受け取れないときに、SMSセンターで保管する期間を選択します。

SMSC:

ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設定します。

 「その他」に設定したときは、アドレスの入 力欄にメールアドレスを入力します。半角で 最大20文字入力できます。

Type of Number:

「international」「unknown」のどちらかを設定します。SMSCに「その他」を選択し、かつメールアドレスに数字のみ、あるいは「*」「#」を含んだ番号を設定した場合は、Type of Numberを「unknown」に設定する必要があります。

お知らせ・

- SMSの作成画面から操作する場合は、「MIを押し「SMS」 設定」を選択します。その場合には、送達通知、有効期 間のみ設定できます。また、作成中のSMSにだけ有効
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの 設定は、FOMAカードに保存されます。

FOMAカード保存SMS

SMS(ショートメッセージ)を FOMAカードに保存する

SMS (ショートメッセージ) をFOMA カードに移動/コピーする

- ◆未送信SMSは、FOMAカードに保存できません。
- 送達通知のある送信SMSを移動またはコピーすると、 対応する送達通知が同時に移動またはコピーされま す。送信SMSだけ、または送達通知だけを移動または コピーできません。
- 最大保存件数→P447

〈例〉 受信SMSをFOMAカードに1件移動するとき

□ ▶ 1 ▶ フォルダを選択 送信SMS一覧の表示方法→P230

移動するSMSにカーソルを合わせて(断)

- 4 2 1
- 複数移動する: (版) ▶ 4 2 2 ▶移動 するSMSを選択▶□
- 1件コピーする: コピーするSMSにカーソル を合わせて(版) 4 3 1
- 複数コピーする: (※) ▶ 4 3 2 ▶ コピーするSMSを選択▶回

「はい」を選択

お知らせ -

- 受信メール詳細画面、送信メール詳細画面から操作する 場合は、Mose押し「移動/コピー」→「FOMAカード へ移動」または「FOMAカードへコピー」を選択します。
- FOMAカードにSMSが20件保存されているときは、移 動またはコピーできません。FOMAカードから不要な SMSを削除してください。
- 保護したSMSをFOMAカード内に移動/コピーすると、 移動/コピー先で保護は解除されます。

FOMAカード内のSMS(ショートメッ セージ)を表示する MENU 172/173

〈例〉 受信SMSを表示するとき

7 2

FOMA受信SMS一覧画面では、SMSは2行で表 示されます。1行目には受信日時と発信元または 宛先が表示され、2行目には本文の先頭または 「SMS送達通知」、「留守番 着信通知」が表示さ れます。



マークの意味は次のとおりです。

図:未読(返信不可) ☑:未読(返信可) : 既読(返信可) ※ : 既読(返信不可)

☑: 送達通知、着信通知

- 一覧の既読、未読のマークは、FOMAカード内 のSMSを表示したかどうかを示します。移動 またはコピー前の未読、既読の状態も引き継が わます。
- 海外から送られてきたSMSでは発信元の先頭 に「+」が表示されます。
- ・ 送信 SMS を表示するときは 図 7 3 を 押します。

表示するSMSを選択

おはようございます - FND -

- マークの意味は次のとおりです。
 - ①マーク

🔚:受信(返信可) 🚵:受信(返信不可)

試: 送信

☑:送達通知、着信通知

₩: FOMAカード内のSMS

②マーク

C:日時 **To**: 宛先

Em:発信元

X4: 発信元(返信不可)

□ : 題名「受信SMS」「送信SMS」「SMS 送達通知」「留守番 着信通知」

- 送達通知の場合、発信元は「SMS Center」と表示されます。着信通知の場合、発信元は「DoCoMo SMS」と表示されます。
- 送信SMSをFOMAカードに移動またはコピー した場合、FOMAカード内の送信SMSから送 信日時のデータが消去されます。ただし、送達 通知のある送信SMSの場合は、送信日時が表 示されます。

お知らせ =

- FOMAカード内のSMSからも、受信SMSの返信や転送、送信SMSの再送信、文字サイズの変更、電話帳登録などの操作ができます。操作方法は受信SMS、送信SMSと同じです。
- FOMAカード内のSMSから返信や転送、再送信などを 行った場合の送信済みのSMSは、FOMA端末の送信 メール内のフォルダに保存されます。
- microSDメモリーカードや赤外線通信でコピーしたSMSで、海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したSMSは、一覧画面や詳細画面の日付の後ろにまたはもかまったれる場合があります。

FOMAカード内のSMS(ショートメッセージ)をFOMA端末に移動/コピーする

● 送達通知のある送信 SMS を移動またはコピーする と、対応する送達通知が同時に受信メール内のフォ ルダに移動またはコピーされます。送信SMSだけ、 または送達通知だけを移動またはコピーできませ ん。

〈例〉 受信SMSをFOMA端末に1件移動するとき

- **1** ☑ ▶ 7 2
 - FOMAカード内の送信SMS一覧の表示方法 →P252
- - 複数移動する: (M) ▶ 3 2 ▶ 移動する SMSを選択 ▶ 回
 - 1件コピーする: コピーするSMSにカーソルを合わせて(版) ► 3 3
 - 複数コピーする: (M) ▶ (3) (4) ▶ コピーするSMSを選択 ▶ (回)
- 3 ▶移動先フォルダを選択 ▶ 「はい」を 選択

お知らせ・

- FOMAカード内のSMS詳細画面から操作する場合は、
 「燃を押し「移動/コピー」→「本体へ移動」または「本体へコピー」を選択します。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、移動またはコピーできません。保護されていない i モードメールやSMSがあっても上書きされません。受信メール、送信メール内のフォルダから不要な i モードメール、SMSを削除してください。

FOMAカード内のSMS(ショートメッセージ)を削除する

● 送信SMSを削除した場合、対応する送達通知がFOMA カード内にある場合は、同時に削除されます。

〈例〉 受信SMSを1件削除するとき

- 7 2
 - FOMAカード内の送信SMS一覧の表示方法 →P252
- 🤈 削除するSMSにカーソルを合わせて 🔠
 - 2 1
 - 複数削除する: (新) ▶ 2 2 ▶ 削除する SMSを選択 ▶ 回
 - ■全件削除する: (№ 2 3) ▶認証操作
 - 送達通知を全件削除する: (%) ▶ 2 4 ▶ 認証操作
- 🧣 「はい」を選択

お知らせ =

• FOMAカード内のSMS詳細画面から操作する場合は、 「簡を押し「削除」を選択します。



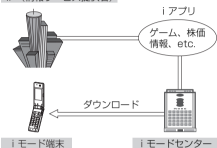
iアプリ

i アプ	プリとは	256
i アプ	゚リをダウンロードする	257
i アプ	'リを起動する	258
i アプ	'リをすばやく起動する	265
i アプ	'リを自動起動する	266
サイト	やメール、トルカから i アプリを起動する i アブリTo	267
i アプ	'リ待受画面を操作する i アブリ待受画面	267
i アプ	'リを管理する	268
i アプ	'リからさまざまな機能を利用する	270

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)がさらに便利になります。たとえば、i モード端末にさまざまなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のi アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックしたりできます。さらに、地図のi アプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズにスクロールできます。また、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存、画像取得などデータBOXと連動できるi アプリもあります。

IP(情報サービス提供者)



i アプリをダウンロードする→P257

i アプリを起動する→P258

i アプリを自動起動する→P266

お知らせ

- i アプリによっては i モード端末の携帯電話/FOMA カード (UIM) の製造番号を利用する場合があります。
- i アプリによっては実行時に通信を行うものがあります。
 通信を行わないように設定することもできます。→P260

登録データを利用する

i アプリには、お客様の i モード端末の登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、動画、トルカ、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 電話帳登録
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像、動画保存
- トルカ一覧からのトルカ参照、取得
- トルカー覧へのトルカ保存
- microSDメモリーカードの利用

お知らせ・

i アプリにより画像、動画が保存される場合は、それぞれマイピクチャ内の「iモード」「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」フォルダ、iモーション内の「iモード」フォルダ、またはiアプリ内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

i アプリロXとは

i アプリDXは、i モード端末の情報 (メールや発着信履歴、電話帳データなど) と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して株価などの情報やゲームの進行をよりリアルタイムに更新したりするなど、i アプリをより便利に楽しく利用できます。

登録データを利用する

i アプリDXには、通常の i アプリで利用できる登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、動画、トルカ、アイコン情報) だけでなく、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照・登録・操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 雷話帳登録
- 雷話帳参照
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- メールメニューの利用
- メール作成画面利用 - 最新の着信履歴参照
- 最新のリダイヤル参照最新の未読メール参照
- 着信音変更(電話、メール、メッヤージR/F)
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像、動画、着信音保存
- トルカー覧からのトルカ参照、取得
- トルカー覧へのトルカ保存
- 画像設定の変更(待受画面、電話の発着信、テレビ電話の着信、メール送受信、メッセージR/F受信)
- microSDメモリーカードの利用

お知らせ =

- i アプリ DX では、i アプリの有効性を確認するため、 i アプリの通信設定に関わらず通信する場合があります。通信回数やタイミングは i アプリによって異なります。
- i アプリDXにより画像、動画、着信音が保存される場合は、それぞれマイピクチャ内の「i モード」「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」フォルダ、i モーション、メロディ内の各「i モード」フォルダ、または i アプリ内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

、 メール連動型 i アプリとは

メール連動型iアプリはiアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用できます。

● メール連動型 i アプリで利用されるメールは、正しく表示できない場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリとは

おサイフケータイ対応 i アブリを使ってICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードしたり、その残高や利用履歴を確認するなど、便利な機能がご利用いただけます。

● おサイフケータイ対応 i アプリを利用すると、ご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにICカード内の情報が送信されます。

おサイフケータイとは→P274

こんなこともできます

■ i アプリ待受画面

i アプリを待受画面として利用でき、そのままメールを受信したり、電話をかけることもできます。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタにメール受信やアラームを知らせてもらったり、より便利な待受画面にできます。→P123、P260、P267

i アプリ待受画面に対応した i アプリで利用できる機能です。

■ i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、i アプリを自動起動できます。あらかじめ i アプリに設定されている時間間隔で自動起動できる i アプリもあります。→P266

■ カメラ撮影

i アプリから i モード端末のカメラを使って撮影できます。→P270

カメラ撮影機能に対応した i アプリで利用できる 機能です。

■ 赤外線诵信

i アプリから赤外線通信機能が搭載された機器** と通信できます。→P271

- 赤外線通信機能に対応したiアプリで利用できる機能です。
- ※ 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

■ 赤外線リモコン

i アプリから赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。→P328たとえば、お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用できます。→P264

赤外線リモコン機能に対応したiアプリで利用できる機能です。相手の機器に対応したiアプリが必要です。

i アプリをダウンロードする

サイトから i アプリをダウンロードしてFOMA端末 に保存します。

- ●電波状況などにより i アプリのダウンロードに失敗 した場合、その i アプリはFOMA端末に保存されません。
- ●保存できるiアプリのサイズは1件あたり最大1M バイトです。
- 最大保存件数→P447

i アプリのあるサイトを表示 ▶ i アプリ を選択

選択した i アプリがダウンロードされます。

- ダウンロード中に を押し、終了するかどうかの確認画面で「はい」を選択するとダウンロードを中止します。ただし、iアプリによっては再開するかどうかの画面が表示されます。
- ■ICカード内にFOMAカード情報が保存されて いない場合におサイフケータイ対応 i アプリ をダウンロードするとき

FOMAカード情報とICカードの対応付けを行う旨のメッセージが表示されます。「OK」を選択するとダウンロードされます。

■ソフト情報表示設定を「ON」に設定している とき

i アプリの情報が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリがダウンロードされます。

- ・回を押すと、ダウンロードする i アプリの 詳細情報を表示できます。
- ■登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号、ICカードの製造番号、microSD メモリーカードを利用する i アプリをダウン ロードするとき

ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、 i アブリが ダウンロードされます。

ガイド表示領域に「ガイド」と表示された場合に回を押すと、そのiアプリが利用するデータの詳細を確認できます。

257

■ 選択した i アプリがすでにダウンロードされて いるとき

「ダウンロード済みです」というメッセージが表示されます。 i アプリのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、 i アプリがダウンロード (バージョンアップ) されます。

■選択したiアプリがすでに異なるFOMAカードでダウンロードされているとき

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ダウンロードしたi アプリが上書きされます。

7 保存先を選択

i アプリによっては待受画面(i アプリ待受画面)、通信設定の設定画面が表示されます。各項目を選択して設定してください。
 各設定項目→P260[i アプリの動作条件を設定する]操作1

2 「はい」を選択

ダウンロードした i アプリが起動します。

- 「いいえ」を選択すると、サイト画面に戻りま す。
- 特受画面を「設定する」に設定した場合は待受画面に設定するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると待受画面に設定され、テロップ表示設定を「表示する」に設定している場合はテロップ表示が解除されます。

お知らせ =

- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って、保存されている i アプリを削除してください。ただし、ダウンロードに失敗した場合でも、削除した i アプリや同時に削除したmicroSDメモリーカード内のデータは元に戻りません。
- i アプリの保存領域に空きがあってもICカード内の保存領域の空きが足りないときや、保存されているおサイフケータイ対応i アプリと同じサービスを利用するおサイフケータイ対応i アプリは、ダウンロードできない場合があります。その場合は画面の指示に従ってi アプリを削除してください。ただし、i アプリの種類によっては、削除対象として表示されないi アプリを起動または 東ダウンロードしてICカード内のデータを削除する必要があります。
- ・ダウンロードを中止したり、通信が中断されたりしたときは、再開するかどうかの確認画面が表示される場合があります。「はい」を選択すると、ダウンロードを継続し、「いいえ」を選択すると、部分保存できる場合は部分保存するかどうかの確認画面が表示されます。部分保存できない場合は、それまでダウンロードしたデータは削除されます。部分保存したiアプリの残りのデータは、ソフト一覧からダウンロードできます。→P259「iアプリを起動する」操作3

、メール連動型 i アプリのダウンロードに ついて

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信 メール、受信メール、未送信メールのフォルダー覧に メール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成 されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動 型 i アプリ名に設定され、変更できません。

- メール連動型 i アプリは最大5件 (i アプリの最大保存件数100件に含む)保存できます。最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従ってメール連動型 i アプリ用のフォルダを削除してください。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、すでにFOMA端末に保存されている場合は、ダウンロードできません。

お知らせ・

- メール連動型 i アブリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型 i アブリを 再ダウンロードしようとすると、すでにあるメールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メール連動型 i アプリがダウンロードされます。メールフォルダを利用しない場合は、メールフォルダを削除してからメール連動型 i アプリをダウンロードしてください。
- ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応した受信 メールがすでにFOMA端末に保存されている場合、ダウ ンロード時に自動的に作成されたフォルダに受信メール を移動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」 を選択すると、受信メールが振り分けられます。

「ダウンロード時に i アプリの情報を見る」 <ソフト情報表示設定>

お買い上げ時 OFF

i アプリをダウンロードするときに、i アプリの情報 を表示するかどうかを設定します。

1	ME NU	3	2	3)	1	または
•	2						

MENU 31

i アプリを起動する

1 📵 (1秒以上)

■ICカードソフト(おサイフケータイ対応iP プリ)のみ表示する: 圏 ► 6 4 1 ICカードー覧が表示されます。操作3に進みます。

フォルダを選択

マークの意味は次のとおりです。

□: i アプリなし
□: i アプリあり

え 起動するiアプリを選択

<ソフト一覧>



リスト表示

サムネイル表示

<ICカード一覧>



カーソル位置の i アプリ名

リスト表示

サムネイル表示

- マークの意味は次のとおりです。
 - ① **【** (オレンジ): i アプリ **小**: i アプリDX
 - □ : メール連動型 i アプリ
 - ② (背景色なし): i アプリ待受画面に設定可
 - ■(背景色緑): i アプリ待受画面に設定中
 - ③ 🕒:自動起動設定中
 - ④ 【【(上半分グレー、下半分オレンジ):部分保存した i アプリ
 - IP (情報サービス提供者) によって停止状態の i アプリ
 - ⑤ SSL: SSLページからダウンロードした i アプリ
 - ⑥ ► : 保護されている i アプリ
 - ⑦ 9 : ワンタッチ i アプリ登録中
 - ⑧ ┏ ~ ┏ : ツータッチ i アプリ登録中
 - ⑨ **(**(青): おサイフケータイ対応 i アプリ
 - ⑥ L: FOMAカード動作制限機能により使用できないi アプリ
 - ① 妈(背景色黄緑):個別ICカードロックに 指定しているおサイフケータイ対応 i アプリ
- **国**を押すたびにサムネイル表示とリスト表示 が切り替わります。
- サムネイル画像を取得できない場合は、
 ☆、昼、倩)、昼(グレー)*のいずれかが表示されます。
 - ※ iCお引っこしサービスにより移し替えたIC カードデータ
- 起動する i アブリの通信設定を「起動ごとに確認」に設定している場合は、通信するかどうかの確認画面が表示されます。

- 部分保存したiアブリを選択すると、残りをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。残りをダウンロードすると起動できますが、ダウンロードできないときは、部分保存したiアプリは削除される場合があります。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータを選択すると、ダウンロードするかどうか、またはサイトに接続するかどうかの確認 画面が表示されます。対応するおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすると、起動できます。
- ICカード内にFOMAカード情報が保存されて いない場合におサイフケータイ対応iアプリ を起動するときは、対応付けを行う旨のメッ セージが表示されます。
- iアプリを終了するには、iアプリごとに設定されている方法で操作を行ってください。
 を押し「はい」を選択しても終了できます。

お知らせ・

- 縦240ドットを超えるサイズの i アプリを起動すると、 全画面で表示されます。
- ・全画面で表示中は、サイドキー [▲] を押すたびに電池 アイコンの表示/非表示が切り替えられます。
- i アプリ動作中に鳴る音の音量は調整できます。ただし、 i アプリによっては音が鳴らないものがあります。
 →P113
- i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどが、自動的にインターネットを経由して、サーバに送信される可能性があります。i アプリで利用する画像とは、実行中のi アプリからカメラを起動して撮影した画像や、i アプリの赤外線通信/iC通信機能を利用して取得した画像などです。
- 部分保存したiアプリは、詳細情報の表示、削除、保護、 フォルダ移動のみできます。
- iC お引っこしサービスにより移し替えた IC カードデータは、削除のみできます。
- microSDメモリーカードを利用するiアプリは、iアプリからmicroSDメモリーカードにデータを保存できます。microSDメモリーカードに保存したデータは、他機種で利用できない場合があります。microSDメモリーカードを利用するiアプリは、「iアプリのデータ」で確認できます。→P315
- 次のような場合、i アプリは中断されます。動作中の機能が終了するとi アプリは再開しますが、Mussi を押して「i アプリ」を選択すると動作中の機能を継続したままi アプリを再開できます(※の場合を除く)。i アプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。
 - 音声電話がかかってきたとき(留守番電話サービスおよび転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定している場合を除く)
- テレビ電話がかかってきたとき(留守番電話サービス および転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設 定している場合を除く)**
- 開閉ロックが起動したとき**
- お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき

- 圏外にいる場合や登録データが使用できない場合、i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- ・i アプリによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたi アプリにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はそのi アプリの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細情報の表示のみできます。もう一度ご利用いただくにはi アプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯 電話に保存された i アプリにデータを送信する場合が あります。
- IP(情報サービス提供者)が i アプリに対し、停止・再 開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末 は通信を行い、∰が点滅します。その場合、通信料はか かりません。
- i アプリ作成者の方へ

i アプリを作成中、正常動作しないときはトレース表示が参考になる場合があります。トレース情報は、待受画面で [5] [3] [4] を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録する i アプリが保存されていないときは、表示できません。

トレース情報を削除するときは 🔘 を押して「はい」を選択します。

「登録データを利用できずに終了したときの履 | 歴を表示する<セキュリティエラー履歴>

i アプリが、登録データなどを利用できないなどの理由でエラーが発生して終了したときは、i アプリ名、日時、セキュリティエラー理由が記録されます。

● セキュリティエラー履歴は最大20件記録されます。 20件を超えると、古いものから順に消去されます。

1 ME 3 3 3

 履歴を削除するときは 回を押して「はい」を 選択します。

i アプリの詳細情報を表示する <ソフト詳細情報>

i アプリの名前やバージョンなど、i アプリの詳細情報を表示します。

□ (1秒以上) ▶フォルダを選択▶詳細 情報を表示する i アプリにカーソルを合 わせて□ [詳細]

- 表示される項目は i アプリによって異なります。

i アプリの動作条件を設定する <ソフト動作設定>

i アプリごとに動作条件を設定します。

□ (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ 設定する i アブリにカーソルを合わせて 個 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ □ [登録]

i アプリが対応していない項目は選択できません。

i アプリ待受画面:

i アプリ待受画面に対応している i アプリを、 待受画面に設定するかどうかを設定します。

• 設定できる i アプリは 1 件のみです。

i アプリ待受画面通信設定:

i アプリ待受画面動作中に自動的に通信させるかどうかを設定します。

诵信設定:

i アプリ動作中に自動的に通信させるかどう かを設定します。

アイコン情報:

iアプリがメール、メッセージR/F、電池、マナーモード、アンテナの各種アイコンを利用できるようにするかどうかを設定します。

ブラウザからの起動:

サイトから i アプリの起動 (i アプリTo) を 許可するかどうかを設定します。

トルカからの起動:

トルカから i アプリの起動 (i アプリTo) を 許可するかどうかを設定します。

メールからの起動:

メールから i アプリの起動 (i アプリTo) を 許可するかどうかを設定します。

外部機器からの起動:

外部機器から i アプリの起動 (i アプリTo) を許可するかどうかを設定します。

ソフトからの着信音/画像変更を※:

i アプリが着信音や待受画面などの画像の設定を自動的に変更することを許可するかどうかを設定します。

変更ごとに確認画面を※:

i アプリが着信音や画像の設定を変更するごとに確認画面を表示するかどうかを設定します。

ソフトからの電話帳/履歴参照を※:

i アプリが電話帳やリダイヤル、着信履歴を自動的に参照することを許可するかどうかを設定します。

- FOMA端末に保存したトルカも対象となりま
- ※ i アプリDXのみ設定できます。

お知らせ・

- i アプリ待受画面を「設定する」に設定したときは、待 受画面に設定するかどうかの確認画面が表示されます。 「はい」を選択すると待受画面に設定され、テロップ表 示設定を「表示する」に設定している場合はテロップ表 示が解除されます。ただし、すでにその i アプリを待受 画面に設定している場合は、確認画面は表示されませ
- ・通信設定を「通信しない」に設定すると、iアプリが起 動できない場合や、株価情報やお天気情報などのiアプ リによるタイムリーな情報提供ができない場合があり
- アイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、 未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏内/ 圏外のアイコンの有無がインターネットを経由してIP (情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第 三者に知得される可能性があります。アイコン情報が必 要な i アプリの場合、「利用しない」に設定すると、動 作しない i アプリがあります。

i アプリ動作中の照明とバイブレータの動作 を設定する<照明設定・バイブレータ設定>

照明を設定する

お買い上げ時端末設定に従う

MS ≥ 3 2 4 ≥ 1 または

2

端末設定に従う:

ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯 します。

ソフトに従う:

i アプリに従って照明が点灯します。

お知らせ 一

- i アプリ待受画面の照明はディスプレイの照明設定に従 います。
- 公共モード中は、「ソフトに従う」に設定しても i アプ リ動作中の照明は点灯しません。
- 本機能の設定はディスプレイの照明設定(点灯時間設定) の i アプリ) にも反映されます。

バイブレータを設定する

お買い上げ時 ON

i アプリ動作中に、i アプリによるバイブレータを動 作させるかどうかを設定します。

M > 3 2 5 > 1 または

お知らせ・

本機能の設定は音/バイブのバイブレータ設定(iアプ リ利用時) にも反映されます。

i アプリから他の i アプリを起動する

i アプリによっては指定された i アプリを起動でき、 ソフト一覧に戻ることなく i アプリを楽しむことが できます。

i アプリを操作して他のi アプリを起動

お知らせ =

- 起動するiアプリが指定されていない場合は、iアプリ を選択します。
- 起動するiアプリが指定されていても、ソフト一覧にな い場合はダウンロードする必要があります。

プリインストール i アプリを使う

- お買い上げ時は、次のiアプリが登録されています。
- 渡辺佳子先生のビューティー&ダイエットリンパ マッサージ
 - ケータイ脳カストレッチング
 - ZOOKEEPER DX F
 - ロジックパズル F
 - デコメ絵文字ポケット
 - Gガイド番組表リモコン
 - ケータイクレジット「iD(アイディ)」
 - 「DCMX」クレジットアプリ
- お買い上げ時に登録されている i アプリを削除した 場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウン ロードできます。

アクセス方法 (2007年1月現在)

i Menu → メニュー/検索 → ケータイ電話メーカー → @Fケータイ応援団

※ アクセス方法は予告なしに 変更される場合があります。



サイトアクセス 用QRコード

渡辺佳子先生のビューティー&ダイエット リンパマッサージ

美肌やダイエット効果のあるマッサージ方法を教えてくれる i アプリです。

■ メニュー画面について

タイトル画面で ■ を押すとメニュー画面が表示されます。初回起動時や初期化後に起動する場合は、2回

を押します。



- (1):マッサージの説明を表示します。
- ②:体内美人度を測り、おすすめのマッサージをします。
- ③:「リセット」「ビューティー」「ダイエット」の項目別にマッサージをします。
- (4):トラブル別に即効的なマッサージをします。
- ⑤:マッサージを一定期間行うと、レベルアップマッサージができるようになります。
- ⑥:カレンダーを表示します。マッサージをした日にはスタンプが付きます。
- ⑦:マッサージ中の曲やボリューム変更、初期化をします。
- 📵: カーソルを上下に移動
- 項目の決定
- (MI:タイトル画面へ戻る
- *:ボリューム変更

■ マッサージのしかた

画面に表示されるマッサージのしかたにならってマッサージを行ってください。

- ▼マッサージ中に
 「窓を押すと、マッサージのコツや解説の表示、曲の変更、マッサージの中止などができます。ただし、ツボ押しをしているときは、「マッサージのコツ」と「マッサージの解説」は表示できません。
- ▼ッサージ中に回を押すと、マッサージを次のシーンに進めることができます。

ケータイ脳力ストレッチング (東北大学 川島降太教授監修)

さまざまな問題を解いて、脳年齢をはかり、脳をトレーニングしていくゲームです。

■ MFNU画面について

タイトル画面で ● を押すと、MENU画面が表示されます。



- ①:プレイヤーの脳年齢に応じた問題でトレーニングを開始したり、過去の記録を表示したりします。
- ②:問題を選んでトレーニングを開始したり、過去の 記録を表示したりします。
- ③:カレンダーの表示、サウンドやバイブレーション の設定、データクリアをします。
- ④:操作説明を表示します。
- ■:項目の決定
- M: タイトル画面へ戻る

■ 遊びかた

「毎日!トレーニング」を選択すると、その日の問題が3つ連続で出題されます。「選んで!トレーニング」を選択すると、問題を選んでトレーニングできます。開始する前に を押して解説を確認してから問題を解いてください。それぞれのトレーニング状況によっては、新しい問題が出現します。

ZOOKEEPER DX E

動物を入れ替えて、同じ動物をタテヨコ3匹以上並べて捕まえていきます。制限時間付きのハラハラ、ドキドキのアクションパズルゲームです。

■ タイトル画面について



- ①: を押すとゲームがスタートします。
- ②: ②を押して「HOW to PLAY」「STORY」「HI SCORE」「CREDIT」「OPTION」を選択します。
 - 「HOW to PLAY」を選択すると、基本ルール を確認できます。
 - 「OPTION」で「Ultimate」に設定すると、動物が消えている間に他の動物を入れ替えられます。

ME / *

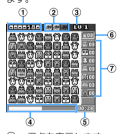
. :サウンドのON/OFF切り替え(「♪○」または 「♪×」が表示されます)

四/ #

: i アプリの終了(ゲーム中はゲームの休止/戻る)

■ 遊びかた

交換したい動物を選んで (または 5) を押し、入れ替えたい動物の方向に合わせて (または 2 4 6 8) を押すと、動物が入れ替わります。タテかヨコに同じ動物を3匹以上並べ、動物が消えれば得点になります。ノルマ数をクリアしていくと、レベルが最大12までアップしていきます。レベルがアップするに従って残りタイムの減少速度はどんどん速くなっていきますが、動物を消すことでタイムは回復します。



- 1 : 得点を表示します。
- ②: 双眼鏡の残り使用回数を表示します。
- ③:現在のゲームレベルを表示します。
- ④:横長のメーターで残りタイムを表示します。
- 経過時間を表示します。
- (⑥: 捕まえなければならない各動物のノルマ数を表示します。
- 浦まえた各動物の数を表示します。

☑:カーソルを上下左右に移動

■ :動かす動物の決定またはキャンセル

1 : 双眼鏡を選択

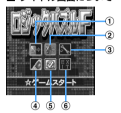
消せる動物が拡大表示されます。

@Buddiez, inc.

ロジックパズル F

ヒントの数字を基にブロック(■)を配置して図形を 作成していきます。簡単なルールで誰でも楽しめるパ ズルゲームです。

■ タイトル画面について



- コース、問題を選択してゲームを開始します。
- (2):前回の続きから再開します。
- ③:設定メニューを表示します。
- 4:問題をダウンロードします。
- ⑤:クリアした問題を確認します。
- ⑥:ゲームを終了します。
- - :カーソルを上下左右に移動
- 5
 - : 項目の決定

問題のダウンロード:

お買い上げ時、10コース各10問ずつ(計100問)が登録されています。さらに問題をダウンロードして追加できます。

• ダウンロードにはパケット通信料がかかります。

■ 遊びかた

● ゲーム画面で 個 を押すと設定メニューを表示できます。ゲームの詳細やヒント数字の見かたについては、「ヘルブ」をご覧ください。また、「タイトルへ」を選択すると、ゲームを保存しタイトル画面に戻ります。

©T2i Entertainment

デコメ絵文字ポケット



「デコメ絵文字ポケット」とは、 i モードメール上で 絵文字のように使えるデコメ絵文字を、簡単に検索、保存ができるデコメ絵文字専用の i アプリです。IP (情報サービス提供者) から提供されるデコメ絵文字を、「カテゴリ」や「イラスト・キャラクタ」などのテーマから探すことができ、簡単に携帯電話機に保存することができます。また、複数のデコメ絵文字を一括して保存することもできます。お気に入りのデコメ 絵文字を見いたら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧いただけ、サイトへアクセスすることもできます。

- ●「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。 IP(情報サービス提供者)が提供するサイトをご覧になる場合には、別途 i モード情報料がかかる場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

Gガイド番組表リモコン



※ 画面はイメージです。実際の 画面とは異なります。お住ま いの地域に応じた番組表が表 示されます。

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額使用料が無料の便利アプリです。

いつでもどこでも知りたい時間の地上アナログ、もしくは地上デジタルのテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組タイトル・番組内容・開始/終了時間・Gコード®などを知ることができます。気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際にはなアブリの初期設定が必要です)。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索ができます。また、テレビ、ビデオ、DVDプレイヤーのリモコン操作(→P328)ができます(一部対応していない機種もあります)。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規約 に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が 必要です。

初期設定方法:

- ① DVD レコーダーにインターネット接続の設定を してください(ご利用のDVD レコーダーの取扱 説明書をご確認ください)。
- ②本アプリを立ち上げ、メニューの「リモート録画 予約」を選択するとガイダンスが出ますので、ガ イダンスに沿って初期設定を進めてください。

番組予約の方法:

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画予約」を選択すると、インターネット経由で本アプリに設定したDVDレコーダーと接続し、録画予約をすることができます。

- ※ すでに同じ時間に予約がされている場合には、 メッセージが番組表に出ます。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

ケータイクレジット「iD(アイディ)」



※ 画面はイメージです。実際の 画面とは異なることがあります。

ケータイクレジット「iD(アイディ)」とは、おサイフケータイをかざすだけで買い物やキャッシングのできるクレジットサービスです。今までのようにカードを財布から出したり、サインしたりすることなく、カンタン便利にショッピングができます。

- iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのお申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供のカードアプリが必要になります。
- iDアプリを初めて起動される際は、「ご利用上の注意」 に同意し、ご利用の準備を行った後、カードアプリの ダウンロードを行う必要があります。
- iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用 (年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリを ダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- iDに関する情報については、iDの i モードサイトおよびホームページをご覧ください。

i モードサイト:

i Menu → メニュー/検索 → ケータイクレジット「iD」

ホームページ:

http://id-credit.com



サイトアクセス 用QRコード

「DCMX」クレジットアプリ



※ 画面はイメージです。実際の 画面とは異なることがあります。

「DCMX」とは、「iD (アイディ)」に対応した、エヌ・ ティ・ティ・ドコモ・グループが提供するクレジット サービスです。

DCMXには、月額1万円まで利用できるDCMX mini と、キャッシングやリボなどのサービスも充実し、クレジットカードも同時発行するDCMX、DCMX gold の各サービスがあります。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

入会申し込み・審査※1



カード情報設定



使う

面倒なチャージは 不要! 設定済ケータイをリー ダー/ライターにかざ すだけで、サインなど

することなくショッピ

ングが楽しめます。

確認する^{※2}

当月のご利用可能 残額やご利用明細も ケータイから確認!

変更する

お使いのカードの更新 および再発行の際にも アプリから設定可能!

- ※1 お申し込み時にオンラインで簡単な入会審査を させていただきます。また、DCMX mini以外の お申し込みについては、iモードのお申し込み ページに接続します。
- ※2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。
- サービス内容やお申し込み方法の詳細については DCMXのiモードサイトおよびホームページをご 覧ください。
 - i モードサイト:

i Menu → メニュー/検索 → DCMX(ケータイクレジット)

ホームページ:

http://www.dcmx.jp



サイトアクセス 用QRコード

◆本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

お知らせ -

- 本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」 に同意の上、ご利用ください。
- 本アプリの利用に伴い i モード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。
- お申し込み・設定完了後は、本アプリからは起動できません。ご利用状況の確認や設定の変更などをご利用になる場合は、iDアプリを起動し、DCMXアプリを選択して連携起動してください。

おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

 ICカードに設定された情報につきましては、当社 としては責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。

i アプリをすばやく起動する

待受画面から簡単な操作で i アプリを起動できます。

「ワンタッチiアプリ・ツータッチiアプ _ リを登録する

- ワンタッチ i アプリは 1 件登録できます。
- ツータッチ i アプリは l つのダイヤルキーにつき l 件、合計 l O件まで登録できます。

〈例〉 ツータッチiアプリを登録するとき

- | □ (1秒以上) > フォルダを選択
- 2 登録する i アプリにカーソルを合わせて⑤ ▶ 9 2
 - 解除する場合の操作も同様です。
 - ワンタッチ i アブリを登録する: 登録する i アブリにカーソルを合わせて (例) ▼ 9
 - 解除する場合の操作も同様です。

2 登録先を選択

- アイコンの番号(㎡~㎡)が、ツータッチ
 i アプリを起動するときに使用するダイヤルキー(0 ~ 9) に対応します。
- 登録済みの登録先を選択すると上書きするか どうかの確認画面が表示されます。「はい」を 選択すると上書きされます。

ワンタッチ・ツータッチで起動する

〈例〉ツータッチでi アプリを起動するとき

ダイヤルキーに対応する i アプリが起動します。

■ ワンタッチで i アプリを起動する: ■ (1秒以上)

お知らせ -

- ソフト情報表示で、どのiアプリがワンタッチiアプリ に登録されているかを確認できます。
- 特受画面で 園 3 2 6 を押すと、ツータッチ i アプリに登録している i アプリの一覧を表示できます。

i アプリを自動起動する

「自動起動するかどうかを設定する | <自動起動設定>

お買い上げ時 ON

自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定したすべてのiアプリの自動起動を一括して設定します。

1 M5 ≥ 3 2 2 ≥ 1 または 2

自動起動の日時を設定する <自動起動情報登録>

i アプリごとに自動起動のON/OFFや起動日時を設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示したりします。

- 設定できる条件は、 i アプリによって異なります。
- 自動起動できない i アプリもあります。
- 自動起動設定を「OFF」に設定しているときは、自 動起動情報を登録できません。
- □ (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ 設定する i アプリにカーソルを合わせて (個) ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶
 □ [登録]

次の設定する条件で自動起動するかどうかを 選択します。

時刻:

自動起動する時刻を入力します。

繰り返し:

自動起動を繰り返し行うときの条件を設定し ます。

毎调:

繰り返しを「毎週」に設定したとき、自動起動 する曜日を設定します。

日付:

繰り返しを「1回のみ」に設定したとき、自動 起動する日付を設定します。

ソフト設定:

i アプリにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動させるかどうかを設定します。

i アプリ設定1~4:

i アプリDXによっては、動作中に自動起動の 条件を最大4件設定できます。それらの設定を 有効にするかどうかを設定します。

お知らせ =

- ・自動起動を設定しても、次の状態のときに起動時刻になった場合は、iアプリは起動しません。また、次の理由でiアプリが起動しなかった(※の場合を除く)ときは、待受画面になが表示され、iアプリ名、日時、起動しなかった理由が起動失敗履歴に記録されます。
- FOMA端末の電源が入っていない場合※
- FOMAカード動作制限中(プリインストール i アプリを除く)
- FOMAカードを認識できない場合
- 自動起動設定を「OFF」に設定している場合※
- 自動起動の間隔が短すぎたとき
- 通話中、通信中
- 待受画面以外が表示されているとき、 i アプリ待受画面の操作中
- 他の機能の動作中
- オールロック中、おまかせロック中、PIM ロック中
- プライバシーモード中 (i アプリを「認証後に表示」に 設定した場合)
- 目覚ましやスケジュールアラーム、お知らせタイマー 鳴動中(自動起動と同時刻に設定した場合も含む)
- ワンタッチアラーム鳴動中
- IP (情報サービス提供者) によって i アプリの使用を 停止されているとき
- 複数のiアブリを同時刻に自動起動するように設定しても、設定時刻に起動するのはいずれか1つです。起動できなかったiアブリの情報は起動失敗履歴に記録されますが、待受画面になるは表示されません。

「自動起動できなかったときの履歴を表示 する<起動失敗履歴>

i アプリの自動起動に失敗したときに、待受画面に なが表示され、i アプリ名、日時、起動失敗理由が記録されます。

- 起動失敗履歴は最大20件記録されます。20件を超えると、古いものから順に消去されます。
- 起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面の**が消えます。

1 M5 ► 3 3 1

• 履歴を削除するときは 🔘 を押し、「はい」を選択します。

iアプリTo

サイトやメール、トルカから i アプリを起動する

サイトや i モードメール、トルカの i アプリを起動で きるリンク項目を選択して i アプリを起動します(i ア プリTo)。

サイトやiモードメール、トルカのiア プリを起動できるリンク項目を選択▶ 「はい」を選択

サイト接続が終了し、 i アプリが起動します。

お知らせ =

- i アプリToで起動する i アプリがFOMA端末に保存されていない場合は、起動できません。ただし、 i アプリによっては、サイトからダウンロード後、保存されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- メールから i アプリToで起動する場合、部分保存した i アプリは起動できません。
- サイトからダウンロード後すぐに起動するiアブリは、起動中に通信するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- サイトからダウンロード後すぐに起動したiアプリを終 了するときは、保存するかどうかの確認画面が表示され ます。
- FOMA端末に保存できない i アプリもあります。
- i アプリToで i アプリを起動しないように設定している場合は起動できません。→P260

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面を操作する

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリを起動して操作します。i アプリ待受画面を表示しているときは、ディスプレイ上部に (Δ) (αがグレー) または (②) (αがグレー) が表示されます。

 i アブリ特受画面を利用するには、あらかじめ i ア ブリを特受画面に設定しておく必要があります。
 →P123、P260

i アプリ待受画面の i アプリを起動する

i アプリ待受画面で chclr ▶ i アプリを操作

i アプリの画面に切り替わり、ディスプレイ上部の [¶] (α がオレンジ) または [¶] (dx がオレンジ) が点滅します。

お知らせ・

• i アプリ待受画面を設定中に FOMA 端末の電源を入れると、i アプリ待受画面を起動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するか、約5秒間何も操作しないと起動します。「いいえ」を選択すると i アプリ待受画面を解除します。

自動電源ON設定によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的に i アプリ待受画面が起動します。

- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- i アプリ待受画面を設定中にオールロック、おまかせロック、PIMロック、プライバシーモード(i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)を起動すると、i アプリ待受画面は一時的に解除されます。オールロックなどを解除するとi アプリ待受画面が再起動します。
- i アプリ待受画面に設定されている i アプリがIP (情報 サービス提供者) によって使用を停止されると、i アプリ待受画面が解除されます。
- i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生すると、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、解除されます。このとき、i アプリ名と終了日時が異常終了履歴に記録されます。

i アプリを終了して i アプリ待受画面に 戻る

i アプリ動作中に □ ド終了する」を 選択



i アプリが終了し、i アプリが終了し、i アプリ待受画面が起動します。ディスプレイ上部のマークが「いち」いまなたはですからなりに変わります。

i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る方法は、 i アプリによって異なります。 Lacus を押すと、i アプリ待受画面に戻る i アプリもあります。

• 「終了する」を選択しても i アプリ待受画面は 解除されません。解除するときは「解除する」 を選択します。ディスプレイ上部の「リンプ」が 消えます。

お知らせ -

 ソフト一覧から解除をする場合は、iアプリ待受画面に 設定しているiアプリにカーソルを合わせて(所を押し 「iアプリ待受画面」→「解除する」を選択します。

i アプリ待受画面の終了履歴を表示する <異常終了履歴>

i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生 したときに、i アプリ名と日時が記録されます。

● 異常終了履歴は最大20件記録されます。20件を超 えると、古いものから順に消去されます。

1 ME 3 3 2

• 履歴を削除するときは **四**を押して「はい」を 選択します。

i アプリを管理する

i アプリのバージョンアップやフォルダの作成、不要なi アプリの削除など、i アプリをより使いやすくするためのさまざまな機能があります。

゙iアプリをバージョンアップする<バー ジョンアップ>

新しいバージョンの i アプリがサイトにあるかどうかをチェックし、あれば i アプリをバージョンアップします。

- IP (情報サービス提供者) によって使用を停止されている i アプリはバージョンアップできません。
- □ (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ バージョンアップする i アプリにカーソルを合わせて (個) ▶ [5] ▶ 「はい」を選択バージョンアップを開始します。

お知らせ =

- バージョンアップによって、i アプリが記録しているゲームスコアなどのデータが消去される場合があります。
- i アプリによっては、使用期間と使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバからi アプリが更新されていると通知された場合は、バージョンアップするかどうかを確認した上でバージョンアップできます。
- i アプリによっては、自動的にバージョンアップするものがあります。

フォルダを作成/削除する

フォルダを作成して i アプリを整理します。また、フォルダの並び順の変更や、不要なフォルダの削除もできます。

フォルダを作成する

- フォルダは最大20個作成できます。
- 1 🖳 (1秒以上)
- **2** M ► 4
 - フォルダ名を変更する:変更するフォルダに カーソルを合わせて(間) □ 1
 - フォルダの並び順を変更する:順番を変更するフォルダにカーソルを合わせてまたは「6」

? フォルダ名を入力 ▶ 🕮 [登録]

• 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

フォルダを削除する

- フォルダが 1 個のときは削除できません。
- 保護されているiアプリがある場合は、フォルダを 削除できません。保護を解除してからフォルダを削 除してください。

□ (1秒以上) ▶ 削除するフォルダに カーソルを合わせて(MI) ► [2] [1]

 フォルダ内に i アプリが保存されたままの場合 は、認証操作を行います。

🤈 「はい」を選択

- 削除するフォルダ内にメール連動型 i アブリが 含まれる場合は、メールフォルダも削除するか どうかの確認画面が表示されます。
 - 「はい」 :メールフォルダとフォルダ内の すべてのメールも削除
 - 「いいえ」: i アプリのみ削除 ただし、「はい」を選択した場合でも、メール フォルダ内に保護されているメールがある場 合は、i アプリやメールフォルダは削除できま
- せん。
 ・ 削除するフォルダ内にmicroSDメモリーカード内のデータを使用する i アプリが含まれる場合は、microSDメモリーカード内のデータも削除するかどうかの確認画面が表示されることがあります。
 - 「はい」 : microSDメモリーカード内の データも削除
 - 「いいえ |: i アプリのみ削除
- 削除するフォルダ内にICカード内のデータを削除しておく必要があるおサイフケータイ対応 iアプリが含まれる場合は、それ以外のiアプリを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ -

- iアプリのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールフォルダー覧のサブメニューからメールを表示できます。→P230
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用のフォルダが使用中 (一覧表示中など) の場合、i アプリを削除できないこと があります。

i アプリを他のフォルダに移動する

- 〈例〉1件の i アプリを他のフォルダに移動するとき
 - □ (1秒以上) > フォルダを選択
- - 複数移動する: (M) ► 4 2 ► 移動する i アプリを選択 ► 回
 - フォルダ内の i アプリを全件移動する: 【新 ▶
- 3 移動先のフォルダを選択▶「はい」を選択

i アプリを保護する

i アプリを保護すると、誤って削除してしまうことを 防げます。

- 最大保護件数→P447
- 〈例〉i アプリを1件保護するとき
- 1 □ (1秒以上) > フォルダを選択

保護した i アプリには、ソフト一覧画面で ☞ が 表示されます。

- 保護を1件解除する: 解除する i アプリに カーソルを合わせて(係) ▶ [3] [1]
- 複数保護/解除する: 保護または解除する i アプリにカーソルを合わせて (版) ▶ 3 2 ▶ i アプリを選択 ▶ 回
- フォルダ内の i アブリを全件保護/解除する: 保護または解除する i アブリにカーソルを合わせて(版) 3 3 ▶ 認証操作

i アプリを削除する

- i アプリによっては、ICカード内のデータも削除されます。
- i アブリによっては、削除する前に i アブリを起動 してICカード内のデータを削除しておく必要があ ります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。

〈例〉i アプリを1件削除するとき

- □ (1秒以上) > フォルダを選択
- 2 削除する i アプリにカーソルを合わせて□ 2 1
 - 複数削除する: (版) 2 2) 削除する i アプリを選択) (回)
 - ■フォルダ内のi アブリを全件削除する: 圏 ► 2 3 ► 認証操作 ► 「すべて削除」または「保護以外削除」を選択フォルダ内のすべてのi アブリまたは保護されていないすべてのi アプリが削除されま

🤾 「はい」を選択

す。

- メール連動型 i アブリを削除する場合は、メールフォルダも削除するかどうかの確認画面が表示されます。
 - 「はい」 : メールフォルダとフォルダ内の すべてのメールも削除
 - 「いいえ」: i アブリのみ削除 ただし、「はい」を選択した場合でも、メール フォルダ内に保護されているメールがある場 合は、i アプリやメールフォルダは削除できま せん。
- microSDメモリーカード内のデータを使用するiアプリを削除する場合は、microSDメモリーカード内のデータも削除するかどうかの確認画面が表示されることがあります。
 - 「はい」 : microSDメモリーカード内の データも削除
 - 「いいえ」: i アプリのみ削除
- 「複数削除」または「全件削除」する i アプリに、ICカード内のデータを削除しておく必要があるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれる場合は、それ以外の i アプリを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

269

お知らせ =

- i アブリフォルダー覧からフォルダ内の i アプリをすべて削除する場合は、フォルダにカーソルを合わせて
 を押し「削除」→「ソフト削除」を選択します。
- iアプリのみ削除し、メール連動型iアプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールフォルダー
 覧のサブメニューからメールを表示できます。→P230
- 保護されているiアプリは「1件削除」または「複数削除」で削除できません。保護されているiアプリを削除するには保護を解除してから削除するか、「全件削除」を選択して認証操作を行い、「すべて削除」を選択してください。
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用フォルダが使用中(一覧表示中など) の場合、i アプリを削除できないことがあります。

。 i アプリを並べ替える <ソフトの並べ替え>

お買い上げ時使用日時順

お知らせ =

- ダウンロード日時および使用日時は、日付・時刻で設定されている日時で記録されます。
- 使用日時にはダウンロードした日時も含まれます。
- i アプリ名に全角や半角、英字が混在していると、「名前順」の並べ替えの結果が、50音順と一致しない場合があります。
- 使用回数はiアプリをバージョンアップしても引き継が れます
- 使用回数には i アプリ待受画面として起動した回数は含みません。
- 「ソフトのサイズ順」を選択すると、iアプリのソフトサイズと使用データ記録領域の合計が大きい順に並べ替えられます。

フォルダ内の i アプリの件数を確認する <フォルダ内ソフト件数>

フォルダ内に保存されている i アプリの件数を、i アプリの種類ごとに確認します。

□ (1秒以上) ▶ i アプリの件数を確認 するフォルダにカーソルを合わせて

□ [□情報]

マークの意味→P259 [i アプリを起動する] 操作3

i アプリの設定状況を確認する <ソフト情報表示>

i アプリの保存領域や保存件数、i アプリ待受画面などの設定状況を確認します。

1 □ (1秒以上) ▶ ☑ [貳情報]

ソフト保存領域:

保存されている i アプリの総容量がバーと数値で表示されます。

ソフト保存件数:

保存されている i アプリの総件数が表示されます。

i アプリ待受画面:

i アプリ待受画面に設定している i アプリの 名前と保存先のフォルダが表示されます。

ワンタッチ i アプリ:

ワンタッチ i アプリに設定している i アプリ の名前と保存先のフォルダが表示されます。

自動起動:

次回の自動起動に設定している i アプリの名前や保存先のフォルダ、起動日時が表示されます。

i アプリからさまざまな機能を利用 する

- ◆ それぞれの機能に対応した i アプリをあらかじめダウンロードしておく必要があります。
- i アプリによっては、操作方法が異なったり、利用できない場合があります。

i アプリから電話をかける

電話番号を選択 ▶ 発信条件を設定 ▶ <a>(%) <a>「はい」を選択

設定した内容で電話がかかります。電話をかけるとiアプリは中断されます。

条件を設定して電話をかける→P64

i アプリからサイトに接続する

サイトに接続するかどうかの確認画面が表示されたら、「はい」を選択 サイトが表示されます。

i アプリからカメラ機能を利用する

i アプリを操作してカメラ撮影を行う

お知らせ =

- iアプリからカメラを起動した場合、撮影した静止画または動画は、それぞれマイピクチャ内の「iモード」「デコメピクチャ」フォルダ、iモーション内の「iモード」フォルダ、またはiアプリ内に保存されます。また、撮影した静止画または動画は自動的にサーバへ送られる場合があります。
- i アプリによっては、画像サイズ、撮影サイズなどの変更やフレームなどを設定できる場合があります。

i アプリからバーコードリーダーを利用 する

- i アプリを操作してコードを読み取る
 - 読み取ったデータはiアプリで利用、保存される旨のメッセージが表示されます。

i アプリから赤外線通信を利用する

- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。
- 赤外線通信するかどうかの確認画面が表示されたら、「はい」を選択

赤外線通信中になります。

- 赤外線通信によってiアプリ起動データを受信し、iアプリを起動することもできます。
- 赤外線通信を実行するときに、サイトに接続していたりメールを送受信していたりした場合、サイト接続やメールの送受信は中止されます。

i アプリからiC通信を利用する

- iC送信するかどうかの確認画面が表示されたら、「はい」を選択
- う 送信先にFeliCaマークをかざす

i アプリからトルカを利用する

i アプリからトルカを保存する

- トルカを保存するかどうかの確認画面が表示されたら、「はい(新規)」を選択 トルカはトルカ一覧の「トルカフォルダ」に保存されます。
 - ■上書き保存する:「はい(上書き)」を選択トフォルダを選択ト上書きするトルカを選択
 - ■表示する:「プレビュー」を選択

お知らせ =

・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できない旨のメッセージが表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されているトルカを削除してください。

i アプリからトルカを使用する

トルカを選択する旨のメッセージが表示 されたら ▶ フォルダを選択 ▶ トルカを 選択

i アプリからトルカを検索する

- トルカを読み込むかどうかの確認画面が 表示されたら、「はい」を選択
 - 「一覧から選択」を選択した場合は、トルカー 覧からトルカを選択してください。



おサイフケータイ/トルカ

	074
おサイフケータイとは	2/4
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	276
トルカとはトルカ	276
トルカを取得するトルカ取得	277
トルカを表示するトルカー覧	277
トルカを管理する	279
トルカの情報を利用する	280
トルカの機能を設定する	280
IC カード機能を使用できないようにするロカードロック	282

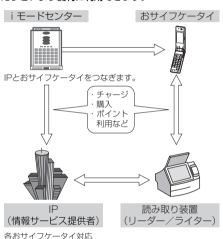
おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能である i モード FeliCa や、ICカードを搭載した i モード端末を「おサイフ ケータイ」と呼びます。

FeliCaとは、ICカードの読み書きを行う装置(リーダー/ライター)にかざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。

対応店舗の読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすだけで電子マネーを使ったショッピングの支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できたりするなど、携帯電話が実生活の中でますます便利な道具になります。

また、従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べても、サイトからおサイフケータイ内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。



●各おサイフケータイ対応サービスのお申し込みと利用方法については、それぞれのサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。また、各おサイフケータイ対応サービスのご利用にあたっての注意事項については、『ご利用ガイド

ブック(i モード<FOMA>編) | をご覧ください。

- ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサービス名や問い合わせ先などは、メモを取り保管してください。おサイフケータイの故障や修理、携帯電話の変更やその他の取り扱いによって、ICカード内のデータが消失、変化してしまう場合があります。修理の場合は、原則としてデータをお客様自身で消去していただきますので、あらかじめご了承ください。万一、ICカード内のデータを消失、変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消去するので、消失、変化してしまった場合の対応は、各おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。
- おサイフケータイの紛失にはご注意ください。万一 紛失してしまった場合、ご利用いただいていたおサ イフケータイ対応サービスに関することは、ご契約 しているサービスのIP(情報サービス提供者)など にお問い合わせください。なお、本FOMA端末はお まかせロック、ICカードロックでICカード機能を制 限できます。

iCお引っこしサービスとは

ICお引っこしサービス*1は、おサイフケータイお取り替え時に、ICカード内のデータを一括*2でお取り替え先のおサイフケータイに移すサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスをご利用になれます。

iCお引っこしサービスは、ドコモショップなどの窓口にてご利用いただけます。

なお、本サービスは、下記のiCお引っこしサービス対応の機種^{*3}どうしでご利用いただけます。詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

- ※1 iCお引っこしサービスご利用には手数料がかかります(一部手数料がかからない場合もあります)。また、おサイフケータイ対応i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部 対象外のサービスがあります。対象外のサービス はiCお引っこしサービスご利用時に消去されま すので、事前に各おサイフケータイ対応サービス のバックアップサービスのご利用や削除などを 行ってください。
- ※3 903iシリーズ、703iシリーズ(D703i、 P703iμ、N703iμ除く)

サービスを提供します。

おサイフケータイの利用方法

ステップ 1 おサイフケータイ対応 i アプリをダ ウンロードする→P257

お買い上げ時にはおサイフケータイ対応 i アプリとしてケータイクレジット「iD (アイディ)」、「DCMX」クレジットアプリが登録されています。

ステップ2 おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内のデータの読み書きを行う→P276

おサイフケータイ対応 i アプリで電子マネー や乗車券にお金をチャージ (入金) したり、残 高や利用履歴を i モード端末で確認したりできます。

ステップ3 FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざす

FOMA 端末のFeliCa マークを読み取り装置 (リーダー/ライター) にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用したりできます。この機能は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動せずに利用できます。



お知らせ =

- ICカードアクセスイルミネーションを「ON」に設定している場合は、FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)の読み取り可能な範囲にかざすと、イルミネーションカラーの設定に従ってランプが点滅します。
- FOMA端末のFeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ ライター)にかざしてもICカードが認識されない場合は、 前後左右にずらしてかざしてください。
- 通話中や i モード中でも FeliCa マークを読み取り装置 (リーダー/ライター) にかざしてICカードを利用できますが、i モード中におサイフケータイ対応 i アプリを起動できません。
- ・電源が入っていない状態でも FeliCa マークを読み取り 装置(リーダー/ライター)にかざしてICカードを利用 できますが、電池パックを装着していない場合は利用できません。ICカード機能を利用するときは、電池パック を装着してください。また、電池パックを装着していて も、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電しなかった場合は、利用できなくなることがあります。その場合は電池パックを充電してください。
- 電源が入っていない状態では、おサイフケータイ対応iP プリを起動してICカード内のデータを読み書きしたり、ト ルカを取得したりできません。
- FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしたとき、iアプリが起動する場合があります。ただし、起動対象のiアプリがあらかじめ保存されていない場合や、iアプリToで起動しないように設定されている場合は起動しません。
- FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)に かざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでくだ さい。

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

● おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動または ダウンロードすると、「FOMAカード情報とICカー ドの対応付けを行います」と表示されます。「OK」 を選択すると、それ以降は対応付けされたFOMA カードを挿入していないとICカード機能を利用でき ません。なお、別のFOMAカードに差し替えて利用 する場合は、対応付けされたFOMAカードを挿入し ておサイフケータイ対応 i アプリをすべて削除しな いとICカード機能を利用できません。

「個 ► 6 4 1 ► 起動するおサイフケータイ対応 i アプリを選択

ICカード一覧→P259

 おサイフケータイ対応 i アプリを終了するには、 それぞれの i アプリごとに設定されている方法 で操作を行ってください。

お知らせ =

- おサイフケータイ対応iPJリ起動中は、FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてもおサイフケータイを利用できない場合があります。
- 次の場合は、動作中のおサイフケータイ対応iアプリは中断され、ICカードへのデータの読み書きも中断されます。その場合、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。
 - 電話がかかってきたとき(留守番電話サービスおよび 転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定して いる場合を除く)
 - 開閉ロックが起動したとき
- お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 圏外で通信できない場合や、FOMA端末内の登録データが使用できない場合は、おサイフケータイ対応iアプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。

トルカ

トルカとは

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り装置(リーダー/ライター)やサイトなどから取得が可能で、メール、赤外線通信/iC通信、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。

対応機種:トルカ対応機種でご利用いただけます。 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)』をご覧ください。

トルカ利用の流れ



おサイフケータイを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてトルカを取得

LifeKitのトルカに保存されます。





トルカー覧から取得したトルカ を選択





「詳細」ボタンでより詳しい情報 を見ることができます。

i モード通信で詳細情報をダウンロードするときは、パケット通信料がかかります。



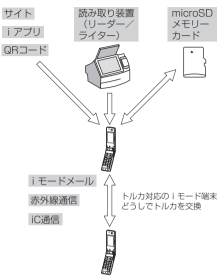


トルカ(詳細)

トルカを取得する

最大保存件数→P447

トルカの取得手段



- 読み取り装置(リーダー/ライター) からの取得方 法は、「おサイフケータイの利用方法」のステップ 3と同じです。→P275
- QRコード読み取り→P179 サイトからダウンロード→P195 i モードメール添付・保存→P217、P227 i アプリから保存→P271 microSDメモリーカード移動/コピー→P309

赤外線通信/iC通信→P325、P326

● その他の取得・交換方法

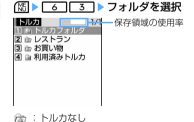
お知らせ -

- 読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得 したときは、トルカ取得設定、トルカ取得確認設定、自 動読取機能設定、着信イルミネーションのトルカ取得の 設定、音量設定のトルカ取得音量の設定に従って動作し ます。
- 取得、ダウンロードしたトルカは「トルカフォルダ」に 保存されます。ただし、トルカ振り分け設定を設定して いる場合は、読み取り装置(リーダー/ライター)から トルカを取得したとき、振り分け条件に従って指定した フォルダに保存されます。
- トルカ取得設定の自動表示設定を「ON」に設定してい るとき、読み取り装置(リーダー/ライター)からトル 力を取得すると、詳細をダウンロードするためにサイト 接続するかどうかの確認画面が表示される場合があり ます。「はい」を選択すると、サイトから詳細情報をダ ウンロードできます。
- 保存したトルカから詳細情報をダウンロードした場合 は、別のファイルとして保存されず、元のトルカに詳細 情報が追加されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超え るときは、保存できない旨のメッセージが表示されま す。保存する場合は、画面の指示に従って不要なトルカ を削除してください。
- トルカ(詳細)はメール添付、赤外線送信/iC送信、 microSDメモリーカードへ移動/コピーをすると、詳 細は含まれない、または保存されない旨のメッセージが 表示される場合があります。
- IP (情報サービス提供者) の設定によっては、トルカの 更新や移動/コピー、メールや赤外線などの送信ができ ない場合があります。

トルカー覧

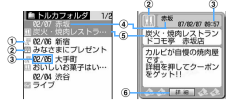
トルカを表示する

取得したトルカを表示したり、サイトから詳細情報を ダウンロードしたりします。



高 : 未読トルカなし (器): 未読トルカあり

7 表示するトルカを選択



①状態マーク

鷹:未読

表示なし:既読

② カテゴリマーク

トルカの種類をカテゴリマークで表示します。

- ③取得日時
- ④ インデックス
- ⑤ タイトル
- ⑥「詳細」ボタン

トルカに詳細情報がある場合に表示されます。 「詳細」を選択し、「はい」を選択すると、サイトから詳細情報をダウンロードできます。

トルカをメールに添付する:送信するトルカ にカーソルを合わせて

選択したトルカが添付されているメール作成 画面が表示されます。

メールに添付できるサイズ→P217

- トルカ(詳細)を添付できる場合は、詳細を 含めてメールに貼り付けるかどうかの確認 画面が表示されます。
- トルカ(詳細)を添付できない場合は、詳細は含まれないがメールに貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると詳細は切り取られますが、サイトに詳細情報がある場合は、受信側でダウンロードできます。
- トルカ表示中にメールに添付する場合はを押します。

お知らせ -

- 次の方法で取得したトルカは既読のトルカとして保存されます。
 - QRコード読み取り
 - サイトからダウンロード
 - i モードメール受信
- 既読のトルカを赤外線通信/iC通信で受信
- トルカによっては有効期限が設定されている場合があります。期限が過ぎると、トルカー覧画面のトルカの背景色が異なる色で表示されます。
- トルカー覧画面とトルカ(詳細)に、トルカ発行者独自のカテゴリマークが表示される場合があります。トルカ発行者独自のカテゴリマークは、検索や振り分け設定の条件「ジャンル」の中のカテゴリマークに含まれません。
- トルカ(詳細)を更新する場合は、「低」を押し「更新」→ 「はい」を選択します。
- トルカ(詳細)を表示中にもう一度アニメーションを動作させる場合は、(質)を押し「リトライ」を選択します。

- 「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは表示できません。
- 下記機種*以外のトルカ対応機種では、メールに添付されたトルカ(詳細)を受信できません。ただし、機種によっては受信できる場合があります。
 - ※ 903iシリーズ、703iシリーズ (D703i、P703iµ、 N703iµ除く)

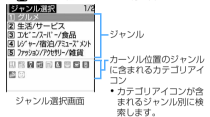
トルカを検索する

〈例〉ジャンルで検索するとき

| MS ▶ 6 3 ▶ MS ▶ 1 ▶ 検索条件 欄を選択

2 1 ▶ ジャンル欄を選択 ▶ 1 ~ 5▶ ㎞ [検索]

で押すと他のジャンルに切り替えられます。



- タイトルで検索する: 2 ▶ 検索文字列の入 力欄にタイトルの一部を入力 ▶ 四
 - 全角で最大10文字、半角で最大21文字入力できます。
- ■インデックスで検索する: 3 ▶ 検索文字列 の入力欄にインデックスの一部を入力 ▶ □
 - 全角で最大7文字、半角で最大15文字入力できます。

お知らせ =

- 表示中のフォルダ内のトルカを検索する場合は、 個 を 押し「フォルダ内検索」を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは検索できません。

トルカを管理する

フォルダの作成やトルカの削除など、トルカをより便利に使うためのさまざまな機能があります。

「フォルダを作成/削除する

フォルダを作成する

- フォルダは「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」 フォルダ以外に最大20個作成できます。
- ME ► 6 3
- 7 ME ► 2
 - フォルダ名を変更する:変更するフォルダに カーソルを合わせて(間) 4
 - フォルダの並び順を変更する:変更するフォルダにカーソルを合わせて個 8 または
- フォルダ名を入力 ▶ □ [登録]
 - 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

フォルダを削除する

「個 ► [6] [3] ▶ 削除するフォルダにカーソルを合わせて [6] ▶ [3] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択

お知らせ -

• 「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダは、 フォルダ名や並び順の変更、削除ができません。

トルカを削除する

- 〈例〉トルカを1件削除するとき
- 1 (№) [6] [3] > フォルダを選択
- 2 削除するトルカにカーソルを合わせて (係)□ 3 □ 1
 - 複数削除する: (M) ▶ (3) (2) ▶ 削除する トルカを選択 ▶ (回)
 - フォルダ内のトルカを全件削除する: [5] フォルダ内のトルカを全件削除する: [6]
- 🤱 「はい」を選択

お知らせ 一

- ・表示中のトルカを削除する場合は、「M を押し「削除」を 選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカを削除する場合は、削除するトルカにカーソルを合わせて■を押し「はい」を選択します。

トルカを他のフォルダに移動/コピーす ス

- トルカを microSD メモリーカードへ移動/コピー することもできます。→P310
- 〈例〉トルカを他のフォルダに 1 件移動/コピーするとき
- 2 移動/コピーするトルカにカーソルを合わせて (版) ▶ (4) ▶ (1) または (2) ▶ (1)
 - 複数移動/コピーする: (鍋) ▶ 4 ▶ 1 または 2 ▶ 2 ▶ 移動/コピーするトルカを選択 ▶ (四)
 - フォルダ内のトルカを全件移動/コピーする:(場) ▶ (4) ▶ (1) または (2) ▶ (3)
- 3 移動またはコピー先のフォルダを選択▶ 「はい」を選択

お知らせ -

- 「利用済みトルカ」フォルダには移動/コピーできません。

トルカを並べ替える<ソート>

トルカの並び順を一時的に並べ替えます。表示を終了すると、並び順は元の「日付順」に戻ります。

(場) 6 3 ▶ フォルダを選択 ▶ (場)(ま) 5 2 ▶ 1 ~ 5

お知らせ -

- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」「インデックス順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。
- 「ジャンル順」を選択すると、ジャンル選択画面のジャンル順に並べ替えます。
- 「かな順」を選択すると、トルカがデータとして保有するID順に並べ替えます(IDは表示できません)。

トルカの件数や領域使用状況を確認する <保存内容確認>

未読、既読のトルカの保存件数と、保存領域の使用状況を確認します。

1 6 3 6 5

お知らせ -

- 表示中のフォルダ内の保存件数を確認する場合は、
 を押し「表示」→「トルカ件数確認」を選択します。
- 「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは、保存件数に 含まれません。また、保存領域の使用状況に影響しませ ん。

トルカの情報を利用する

電話番号やメールアドレス、URLを電話帳やブックマークに登録したり、画像を保存したりできます。

- 電話番号、メールアドレス、URL から Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用 できます。
- 】 6 3 > フォルダを選択 > トルカ (詳細) を選択
- **9** 目的に応じた操作を行う
 - ■電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する:
 - ① 登録する電話番号やメールアドレスにカーソルを合わせて (M) ▲ 4 ▶ 1 または
 - ② 1 または 2
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは、登録先の電話帳データを選択します。
 - ③ 電話番号やメールアドレスなどを登録電話帳登録→P91、P93
 - URLをブックマークに登録する: 登録する

URLにカーソルを合わせて (版) ▶ 4 3 ▶ 登録先フォルダを選択

以降の操作→P190「ブックマークに登録する」操作2

- 画像を保存する: (5) ▶ 4 4 ▶ 保存す
 - る画像を選択
 - 背景画像を保存する場合は構します。

以降の操作→P193「サイトから画像をダウンロードする」操作2以降

トルカの機能を設定する

トルカ取得の動作を設定する <トルカ取得設定>

お買い上げ時 トルカ取得設定、重複チェック設定: ON 自動振り分け設定、自動表示設定: OFF

読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得するかどうかや、読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得したときの動作を設定します。

| M ▶ 8 6 2 2 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 「登録」

トルカ取得設定:

読み取り装置 (リーダー/ライター) からトルカを取得するかどうかを設定します。

重複チェック設定:

トルカを取得するとき、保存しているトルカとの重複をチェックするかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、トルカが重複している 場合は新たにトルカを取得しません。

自動振り分け設定:

取得したトルカを、トルカ振り分け設定に従って振り分けるかどうかを設定します。

自動表示設定:

取得したトルカを、約15秒間自動的に表示するかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、待受画面表示中の場合 のみ自動表示されます。

お知らせ =

- 「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカや有効期限の切れたトルカは、重複チェックの対象外となります。
- 自動表示中にキー操作をしなかった場合は、トルカは未 読の状態で保存されます。

トルカ取得完了の確認動作を設定する <トルカ取得確認設定>

お買い上げ時 イルミネーション設定: ON イルミネーションカラー: ゴールド

トルカ取得音量:レベル4

読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカを取得したときの、取得完了をお知らせするランプや音量の設定を行います。

イルミネーション設定:

取得が完了したときにランプを点滅させるかどうかを選択します。

イルミネーションカラー:

中央ランプの点灯色を設定します。 イルミネーションの設定→P134

トルカ取得音量:

取得が完了したときに鳴る音の音量を設定し ます。

自動読取機能を利用する <自動読取機能設定>

お買い上げ時 OFF

読み取り装置(リーダー/ライター)にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動的に読み取りさせるかどうかを設定します。「ON」に設定すると、利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。

- ◆本機能を「ON」に設定しないと、トルカによって は利用できない場合があります。
- ●「利用済みトルカ」フォルダには、トルカが最大20 件保存されます。20件を超えると、古いものから 順に消去されます。

1 № 8 6 2 3

自動読取機能についての確認画面が表示されます。

ク 内容を確認 ▶ ■ ▶ 1 または 2

お知らせ -

 本機能を「OFF」に設定しているときに読み取り装置 (リーダー/ライター)にFOMA端末をかざすと、自動 読取機能を利用するかどうかの確認画面や自動読取機 能が無効である旨のメッセージが表示される場合があ ります。トルカを利用する場合は「はい」を選択して操 作2を行うか、操作中の機能や表示を終了して本機能を 「ON」に設定してください。

トルカを振り分ける条件を設定する <トルカ振り分け設定>

読み取り装置(リーダー/ライター)から取得したトルカを、指定したフォルダに振り分ける条件を設定します。

- 最大20件登録できます。
- ●振り分け条件を実行するには、トルカ取得設定の自動振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。
- ◆本機能を設定前に取得したトルカは振り分けられません。

〈例〉ジャンルで振り分けるとき

1 № 8 6 2 4



- **3** 1 ▶ ジャンル欄を選択 ▶ 1 ~ 5 ジャンル選択画面→P278
 - タイトルで振り分ける: 2 ▶ 振り分け条件 文字列の入力欄にタイトルの一部を入力
 - 全角で最大10文字、半角で最大21文字入力できます。
 - ■インデックスで振り分ける: ③ ▶ 振り分け 条件文字列の入力欄にインデックスの一部を 入力
 - 全角で最大7文字、半角で最大15文字入力できます。
 - 条件なしで振り分ける: 4 を押す
- 4 振り分け先フォルダ欄を選択 ▶ 振り分け 先フォルダを選択 ▶ [四]

■ 優先順位を選択

選択した行の上に振り分け条件が追加されます。

- 1件目の振り分け条件を登録する場合や、最後に追加する場合は「最後に追加する」を選択します(登録済みの条件を変更したときは「最後に移動する」と表示されます)。
- 優先順位の高い条件から順に並びます。

お知らせ・

- 条件は優先順位に従って振り分けられます。優先順位の 判定はメール振り分け設定と同様です。→P241「メールを自動的にフォルダに振り分ける」お知らせ
- 振り分け条件を「条件なし」に設定した場合は、取得したトルカを操作4で指定したフォルダに振り分けます。
- 「利用済みトルカ」フォルダは振り分け先フォルダに指 定できません。

振り分け条件を確認・変更する

〈例〉振り分け条件を確認するとき

1 ME ▶ 8 6 2 4

7 確認する振り分け条件を選択

振り分け条件詳細画面が表示されます。

- - ・振り分け条件詳細画面から操作する場合は 「低」」を押し、振り分け条件欄を選択します。

以降の操作→P281「トルカを振り分ける条件を設定する」操作3以降

■ 優先順位を変更する:変更する振り分け条件 にカーソルを合わせて(窓) ▶ 5

以降の操作→P281「トルカを振り分ける条件を設定する」操作5

- 振り分け条件を削除する:削除する振り分け 条件にカーソルを合わせて(密) ≥ 3 または4 ≥ 「はい」を選択
 - •「全件削除」を選択した場合は、認証操作を 行います。
 - •振り分け条件詳細画面から操作する場合は 個[2]を押します。

ICカードロック

MENU 642/84141

ICカード機能を使用できないように する

お買い上げ時 OFF

ICカードロックを起動すると、次の機能が利用できなくなります。

- ICカードの利用
- 読み取り装置(リーダー/ライター)からのトルカ 取得
- おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードや利 田
- iC诵信
- オールロック中は起動できません。ICカードロック とオールロックの両方を起動するには、先にICカー ドロックを起動してから、オールロックを起動して ください。

1 □ (1秒以上) ▶ 「はい」を選択

ICカードロックが起動し、待受画面に **は**または (個別ICカードロックのとき) が表示されます。

お知らせ・

- FOMA端末を折り畳んだ状態で、ICカードロックの設定 状況を確認できます。→P36
- 電池バックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。
- ICカードロック中に電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れたりしても、ロックは解除されません。

指定したICカード機能のみロックする <ICカードロック時動作設定>

MENU 84145

お買い上げ時 ICカード機能停止

ICカードロックを起動したとき、あらかじめ指定したおサイフケータイ対応 i アプリのICカード機能だけをロックするように設定できます(個別ICカードロック)。

● ICカードロックを「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

ME 6 4 3

すべてのICカード機能をロックする場合は 1 を押します。

お知らせ =

 選択したおサイフケータイ対応 i アプリは、ICカードー 覧でいるが表示されます。→P259

ICカードロックを自動起動する<ICカードオートロック設定> MENU 84142

お買い上げ時 オートロック:OFF

指定した時間が経過すると、ICカードロックが自動的 に起動するように設定します。

M ≥ 6 4 4 ▶ 下記の各項目を 選択して設定 ≥ 四 [登録]

オートロック:

ICカードロックを自動起動するかどうかを設定します。

ロックまでの時間:

自動起動するまでの時間を設定します。

お知らせ =

- 本機能を「ON」に設定しているときに電源を切ったり、 電池残量がなくなって電源が切れたりしたときは、指定 した時間を待たずにICカードロックが起動します。
- i アプリの起動中にロックするまでの時間が経過した場合は、ICカードロックは起動せず i アプリの終了後に起動します。
- 本機能を「ON」に設定しているときにICカードロック を解除すると、設定した時間が経過した後、再び自動的 にICカードロックが起動します。

指定した時刻に自動的にICカードロックを解除する<ICカードロック解除予約>

MENU 84143

ICカードロック中、指定した時間帯のみICカードが使えるように設定します。

- 最大7件登録できます。
- 電源が入っている場合のみ動作します。

- 設定中のICカードロック解除予約は、タイトルの左にりが表示されます。
- ■ICカードロック解除予約を設定/解除する:

タイトルにカーソルを合わせて(窓)

押すたびに設定/解除されます。

2 下記の各項目を選択して設定 ▶ □ [登録]

時刻:

ICカードロックを解除する開始時刻と終了時刻を入力します。

• 終了時刻は24時を超えて翌日に設定できます。

繰り返し:

ICカードロック解除予約の繰り返しの動作を 設定します。

•「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、ICカードロックを解除する曜日を 選択して「中を押します。

タイトル:

ICカードロック解除予約のタイトルを入力します。

• 全角で最大9文字、半角で最大18文字入力できます。

お知らせ -

- i アプリの起動中にICカードロック解除の終了時刻になった場合は、ICカードロックは起動せずi アプリの終了後に起動します。
- IC カードロック解除の時間帯はICカードロックを起動できますが、ICカードオートロック設定の自動起動はできません。

電源を切ったときICカード機能をロックする<電源OFF時ICロック設定>

MENU 84144

お買い上げ時 直前のロック状態を継続

電源を切ったとき、すべてのICカード機能をロックするように設定できます。

7 2 を押す

電源を切る前のICカードロックの状態を継続する場合は「1」を押します。



データ表示/編集/管理

画像を使いこなす	
画像を表示する	286
静止画を編集する	288
画像の動作条件を設定する動作設定	293
動画/i モーションを使いこなす	
動画/ i モーションを再生する	293
動画/ i モーションを編集する	296
動画/ i モーションの動作条件を設定する	298
動画/ i モーションをmicroSDメモリーカードに移動するコンテンツ移行対応	299
キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは	300
キャラ電を表示する	300
キャラ電を撮影するキャラ電撮影	301
キャラ電の動作条件を設定する	303
メロディを使いこなす	
メロディを再生する	303
メロディの動作条件を設定する	304
microSDメモリーカードを使いこなす	
microSDメモリーカードについて	305
microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた	309
FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータをやりとりする	309
microSDメモリーカード内のデータを表示/操作する	312
microSDメモリーカードを管理する	315
パソコンから FOMA 端末の microSD メモリーカードのデータを操作する	316
各種データを管理する	
アルバムを利用する	318
データの詳細情報を表示/変更する詳細情報参照/変更	320
データを削除する	322
データを並べ替えるソート	323
FOMA 端末の保存容量を確認するメモリ確認	323
赤外線通信/iC通信を使いこなす	
赤外線通信/iC通信について	323
赤外線通信/iC通信を使ってデータを送信する赤外線送信/iC送信	325
赤外線通信/iC通信を使ってデータを受信する赤外線受信/iC受信	326
赤外線リモコン機能を利用する	328
データ送受信時の動作を設定するデータ送受信設定	329
サウンドレコーダーを使いこなす	
サウンドレコーダーで音声を録音するサウンドレコーダー	329
録辛時の沙宁を亦再する	221

画像を表示する

● FOMA端末では、JPEG形式やGIF形式の画像、Flash 画像を表示できます。

1 (№) 5 1 > フォルダを選択

マイピクチャの各フォルダの内容は次のとおりです。

🚡 カメラ:

カメラやキャラ電で撮影した画像、動画/ i モーションから切り出した静止画

1 i ±−ド:

サイトや i モードメール、i アプリから取得した画像、ミュージックプレイヤーで保存した画像

デコメピクチャ:

お買い上げ時に登録されている画像 (→P407)、 サイトや i モードメールから取得した画像、バー コードリーダーで読み取った画像

🍙 デコメ絵文字:

お買い上げ時に登録されている画像(→P413)、 サイトや i モードメールから取得した、画像サ イズが20×20、ファイルサイズが90Kバイト 以内の画像

🏿 アイテム:

お買い上げ時に登録されている画像 (→P406)、 サイトからダウンロードしたアイテム画像

🖫 プリインストール:

お買い上げ時に登録されている画像→P405

🧟 データ交換:

バーコードリーダーで読み取った画像、microSD メモリーカードから移動またはコピーした画像、 データ通信で受信した画像

マイアルバム:

他のフォルダから移動した画像

アルバムを作成すると表示されます。→P318

■microSDメモリーカードの画像一覧に切り替える:マイピクチャのフォルダー覧で回

microSDメモリーカードの操作方法→P312

7 表示する画像にカーソルを合わせる

カーソル位置のファイルの表示名と画像の詳細 を示すマークが表示されます。



• マークの意味は次のとおりです。

①取得元

♪ : プリインストール

: i モード 🚨 : カメラ

■ : フレーム、スタンプ

🧖 : データ交換 🛮 獅 : キャラ電

②画像の種類

表示なし:静止画

🖣 : パラパラマンガ

GIFアニメーション/Flash画像

③ ファイル形式

表示なし:パラパラマンガ

GIF: GIF画像/GIFアニメーション

[PG]: JPEG画像

■ : SWF (Flash画像)

④ ファイル制限

→ (青): ファイル制限なし

→ (グレー) : ファイル制限あり

 サムネイル表示の場合は、カーソル位置の画像 の画像サイズとファイルサイズが表示されます。

FOMAカード動作制限機能が設定されている画像は、サムネイル表示では (本)で表示されます。

・ I を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。

■画像をメールに添付する: 送信する画像に

カーソルを合わせて図

選択した画像が添付されているメール作成画面が表示されます。

メールに添付できる画像→P217

- 選択した静止画のファイルサイズが90Kバイトより小さい場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けられます。
- 選択した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換の確認画面が表示されます。→P218

2 ■ [選択] を押す

画像表示画面では、画像の表示名とコメントが表示されます。



表示名 -- コメント

- りを押すと、前後の画像に切り替わります。

■ GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像:

表示すると、自動的に再生されます。

- 再生中は次の操作ができます。
 - ■:一時停止/再生
 - コー再生(パラパラマンガの一時停止中のみ)
 - (5) フ : リトライ (先頭から再生)
 - ■:全画面表示

お知らせ・

- ・画像サイズが横240×縦320に収まらない画像を全画 面表示すると、横サイズと縦サイズの比率によって、横 や縦に自動的にスクロールしながら表示されます。
 ● を押してスクロールの一時停止/再開を切り替えられます。

スライドショーを表示する <スライドショー>

フォルダ内にある画像を全画面表示で順番に表示します。

- 表示する順番や速度は変更できます。→P293
- 1 5 1 フォルダにカーソルを 合わせて ⑤ ○ 5

スライドショーが始まります。

- すべての画像の表示が終わるとフォルダー覧に戻ります。
- 途中で終了するときは**[hclp** を押します。

お知らせ =

• 動作設定の効果音再生を「あり」に設定していても、スライドショーでは効果音は再生されません。

画像を待受画面や電話帳などに設定する

- 〈例〉 待受画面に設定するとき
- 7 1 ▶ 「はい」を選択
 - 画像サイズが240×320より小さくて、拡大表示できる画像の場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
 - すでにiアプリ待受画面が設定されている場合は、続けてiアプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

- ■電話帳に新規登録する: 2 を押す 電話帳登録→P91
- すでに登録されている電話帳に更新登録する: 3 ▶ 更新する電話帳データを選択
- ■電話発着信画像に設定する: 4 ▶ 1 ま
- たは 2
- ■テレビ電話の発着信画像や代替画像、保留画像などに設定する: 5 ▶ 1 ~ 7
 - 画像サイズが176×144より大きい画像、 およびFOMA端末外に出力不可の画像は、 発信画像と着信画像のみ設定できます。
- ■メール送受信画像、メール着信結果画像、問合せ画像に設定する: 6 ▶ 1 ~ 4
 - メール送受信画像に設定した画像は、メッセージR/F、SMSを送受信したときにも表示されます。
- メニューアイコンに設定する: 7 または 8 ▶ 1 ~ 0

選択した画像がアイコンデザインの「カスタム1」または「カスタム2」のメニューアイコンに設定されます。

パラパラマンガ、Flash画像、アイテム画像 はメニューアイコンに設定できません。

お知らせ -

・待受画面や電話帳に設定している画像を削除すると、それぞれの画像はお買い上げ時の設定に戻ります。

、パラパラマンガを作成する

同じフォルダ内の静止画を複数選択してパラパラマンガを作成します。

- 最大6枚の静止画を設定できます。
- カメラで連続撮影した画像も、パラパラマンガの形式で保存されます。→P166
- GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像、 および画像サイズが640×480より大きい静止画 は、パラパラマンガに登録できません。
- パラパラマンガに登録した静止画は、個別に表示したり編集したりできなくなります。
- 7 ME ► 4 1
 - パラパラマンガを解除する:解除するパラパラマンガにカーソルを合わせて個▶ 4

選択したパラパラマンガが1枚ずつの静止画 に戻ります。

3 パラパラマンガに登録する画像を選択

選択した順に画像の上に 1 ~ 6 の番号が表示されます。



回を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。

■ すべての選択を解除する: (窓)を押す

▲ □ ▶表示名を入力 ▶ □ [登録]

画像一覧にパラパラマンガの最初のコマが表示され、**Q**と表示名が表示されます。

表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

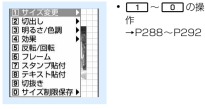
静止画を編集する

●編集項目と編集可能な最大画像サイズは次のとおりです。

編集項目	編集可能な	
棚未切口	最大画像サイズ(ドット)	
サイズ変更	1728×2304	
	(拡大/縮小は352×288)	
切出し	1728×2304	
	(範囲指定の場合は1224×1632)	
明るさ/色調	352×288	
効果	240×320	
反転/回転	480×640	
フレーム	352×288	
スタンプ貼付	352×288	
テキスト貼付	352×288	
切抜き	240×320	
サイズ制限	1728×2304	
保存	(メール添付用 (小) は480×640)	
補正	352×288	

- ◆次の画像は編集できません。
 - GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像、「アイテム」「プリインストール」 フォルダ内の画像
 - メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画(自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く)
 - 縦横のどちらかのサイズが8ドットより小さい静 止画
 - microSDメモリーカードに保存されている静止画
- 編集した静止画をパソコンなどで表示した場合、 FOMA端末で透過表示されていた部分は白く表示 されます。

🤈 編集項目を選択 ▶ 静止画を編集



編集メニュー画面

② 編集が終わったら ■ ▶ 「保存」を選択

編集した静止画が同じフォルダ内に新しい静止 画として保存されます。

- 編集した静止画の画像サイズが20×20でファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
- フレームまたはスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。

お知らせ -

- 画像サイズが240×320より大きい場合は、編集時には縮小表示されます。ただしスタンプ貼付、テキスト貼付、拡大または縮小の場合は等倍で表示されます。
- 編集後、静止画のファイルサイズが大きくなる場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている画像を削除してください。

サイズを変更する

静止画を拡大または縮小したり、特定のサイズに変更 したりします。

●静止画のサイズを変更すると、画質が劣化する場合があります。

〈例〉静止画を指定したサイズに変更するとき

編集メニュー画面で「1



1 ~ 9



サイズが変更され、静止画編集画面に戻ります。

- 指定したサイズと静止画の縦横比が異なる場合は、サイズ枠が表示されます。
 対る枠の位置を調整し、
 を押すと、サイズ枠で囲まれた部分が指定したサイズに変更されます。
- 縦横比を無視して静止画を指定したサイズに 収める場合は、(M)を押します。
- 縦横比を保持したまま静止画を指定したサイズに収める場合は、 回を押します。

■ 静止画のサイズを拡大/縮小する:

① ■ ② でサイズを拡大または縮小 縦横比を保持したまま、5% ずつ拡大また は縮小します。画面の右上には拡大または 縮小後の画像サイズと、拡大または縮小率 が表示されます。



- ・ (数) を押すと 20% ずつ縮小、 回 を押す と20% ずつ拡大します。
- 横縦(または縦横)のサイズは352×288 まで拡大できます。
- 縦横のどちらかのサイズが8ドットになるまで縮小できます。

② ■を押す

静止画が拡大または縮小され、静止画編集 画面に戻ります。

「任意のサイズに切り出す

静止画を特定のサイズ、または任意のサイズに切り出 します。

● 16×16より小さい画像は切り出しできません。

〈例〉特定のサイズに静止画を切り出すとき

編集メニュー画面で 2



1 ~ 9 ▶ ②で切り出し枠の位置を 調整



- 回を押すたびに切り出し枠の縦横が切り替わります。
- ・ 回を押すたびに切り出しサイズが切り替わります。
- 切り出す範囲を指定するには、(版)を押します。

■ 範囲を指定して静止画を切り出す:

① **○ を押す** 範囲指定枠が点線で表示され、範囲指定枠 の左上に **~** が表示されます。

② ② で始点を決めて 範囲指定枠の左上の位置が設定され、範囲 指定枠の右下に → が表示されます。



③ 🕅 で終点を決めて 🕮

切り取り範囲が決定され、範囲指定枠が実線で表示されます。この状態で ★を押し、範囲指定枠を移動できます。

2 ■ [切出し] を押す

選択したサイズまたは指定した範囲で静止画が切り出され、静止画編集画面に戻ります。

明るさと色調を変更する

〈例〉明るさを調整するとき

】 編集メニュー画面で3





- 一段階ずつ明るさが増減 します。
- 明るさを最大にするには 向を押します。
- 明るさを最小にするには「係」を押します。

■ 色調をモノトーンまたはセピアにする:

2 または 3

色調が変更され、静止画編集画面に戻ります。

② ■ [決定] を押す

明るさが変更され、静止画編集画面に戻ります。

特殊な効果をかける

編集メニュー画面で 4 ▶ 1 ~ 6

静止画に特殊な効果がかかり、静止画編集画面に 戻ります。

ぼかし:

画像をぼかします。

球面

中心から球面状に盛り上がっているような効果をかけます。

エンボス:

鉛色にし、凸凹を強調します。

うずまき:

中心から渦状に回転させたような効果をかけます。

きらきら:

きらきら光っているようなマークを入れます。

モザイク:

干ザイクをかけます。

反転/回転させる

編集メニュー画面で<u>5</u> ▶ **②**で静止画を 反転または回転させる

左回りまたは右回りに90度回転させるには、 個または回を押します。

7 ■ [決定] を押す

静止画編集画面に戻ります。

フレームを重ねる

お買い上げ時に登録されているフレームや、サイトからダウンロードしたフレールを静止画に重ねます。

- お買い上げ時に登録されているフレーム以外にも、他の静止画をフレーム候補に設定することもできます。→P320「データの詳細情報を変更する」、P322「表示項目と変更可否一覧」の「フレーム候補」
- お買い上げ時に登録されているフレーム→P406

編集メニュー画面で 6

編集している静止画と同じサイズのフレームが 表示されます。



-フレーム名

 詳細情報変更でフレーム候補として設定した 画像は、編集している静止画のサイズと異なっ ていても表示されます。→P320

7 フレームを選択

? フレームを重ねた画像を確認して

■ [選択]



静止画編集画面に戻ります。

- フレームを切り替える には「りを押します。
- フレームを180度回転 させるには 個 を押し ます。

スタンプを貼り付ける

お買い上げ時に登録されているスタンプや、サイトからダウンロードしたスタンプを静止画に貼り付けます

- お買い上げ時に登録されているスタンプ以外にも、他の静止画をスタンプ候補に設定することもできます。→P320「データの詳細情報を変更する」、P322「表示項目と変更可否一覧」の「スタンプ候補」
- お買い上げ時に登録されているスタンプ→P409

編集メニュー画面で 7

編集している静止画より小さいサイズのスタンプが表示されます。

スタンプ名



 詳細情報変更でスタンプ候補として設定した 画像と、お買い上げ時に登録されているスタン プは、編集している静止画のサイズより大きく ても表示されます。→P320

7 スタンプを選択

選択したスタンプが画面の中央に表示されます。

3 ②でスタンプを貼り付ける位置を調整して■



効果音が鳴り、スタンプ が貼り付けられます。

- 続けて別の位置にスタ ンプを貼り付けられます。
- 貼り付けたスタンプを すべて消去するには 個を押します。

🚹 🕮 [登録] を押す

貼り付けたスタンプが合成され、静止画編集画面 に戻ります。

テキストを貼り付ける

編集メニュー画面で 8 ▶ 下記の各項目 を選択して設定

テキスト:

貼り付けるテキストを入力します。

全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。

文字の種類:

テキストの種類を設定します。

文字のサイズ:

テキストのサイズを設定します。

文字色:

テキストの色を設定します。

文字縁取り色:

テキストの縁取りの色を設定します。

背景色:

テキストの背景色を設定します。

貼り方:

テキストの貼り付けかたを設定します。

設定したテキストが画面の中央に表示されます。

貼り方を「一字ごと」に設定した場合は、最初の文字が画面の中央に表示されます。

? ②で文字を貼り付ける位置を調整して■



効果音が鳴り、テキスト が貼り付けられます。

- 続けて別の位置にテキストを貼り付けられます。
- 貼り付けたテキストをすべて消去するには低い
 を押します。
- 貼り方を「一字ごと」に設定した場合は、
 を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。最後の文字を貼り付けると、最初の文字がもう一度表示されます。

▲ 🕮 [登録] を押す

静止画編集画面に戻ります。

任意の部分を切り抜く

選択した色と近似している部分を切り抜きます。

編集メニュー画面で「9」

画面の中央に切り抜く色を指定する -- が表示されます。

「同で切り抜く色に品を合わせて■」 -- の位置の色と近似している部分が切り抜か

れます。



続けて別の部分の切り抜きができます。

🕅 [登録] を押す

静止画編集画面に戻ります。

ファイルサイズを制限して保存する

編集メニュー画面で「□ ▶ □ または 2

メール添付用(小)は90Kバイト以内、メール 添付用(大)は2Mバイト以内で、同じフォルダ に新しい静止画として保存されます。

• サイズが480×640より大きい静止画は、 「メール添付用(小)」に設定できません。

明るさや色のバランスを補正する

(5) 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 補正 する静止画にカーソルを合わせて□□▶

静止画補正モードになり、画面の右上に現在の補 正モードが表示されます。

◎で補正モードを選択

静物や植物などの静止画を適切に補正します。 背景:

背景を適切に補正します。

風景:

風景画像に明るさや色のメリハリを出します。

人物画像の肌を白くなめらかに表現します。 日焼け:

人物画像の肌を小麦色に表現します。

青ざめ:

人物画像の肌を青ざめたように表現します。

酔っ払い:

人物画像の肌を赤らめたように表現します。

- 補正効果を調整するには を押します。
- 補正効果を調整範囲いっぱいにするにはま たは回を押します。
- 個を押して 1 ~ 7 を押しても、補正 モードを選択できます。

■ [決定] を押す

静止画編集画面に戻ります。

お知らせ -

静止画によっては、明るさや色のバランスを補正しても 状態があまり変化しない場合があります。

静止画をお預かりセンターに保存する <電話帳お預かりサービス>

雷話帳お預かりサービスを利用して、データBOXの マイピクチャに保存してある静止画をネットワーク トのお預かりセンターに保存します。万一紛失や水濡 れなどでFOMA端末に保存したデータが消失しても、 i モードで操作することにより、お預かりセンターに 預けている保存データを新しいFOMA端末に復元で きます。

- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスで す。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに 接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が 表示されます。
- 1件あたりのサイズが100Kバイトを超える静止画 は保存/復元できません。
- 1回の操作で最大10件保存できます。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック (i モード <FOMA>編)」をご覧ください。
- お預かりセンターに保存した履歴を確認できます。 →P106
- (M) ▶ 5 6 ▶ 保存する静止画を選択
- □ ▶「はい」を選択▶認証操作 お預かりセンターに接続され、保存が始まりま
 - 保存を中止するときは
 ●を押します。

通信結果を確認する

• 通信結果の表示は約5秒後に自動的に消えます。 ■を押しても表示を消すことができます。

お知らせ -

マイピクチャの「アイテム」「プリインストール」フォ ルダ内のデータは選択できません。

画像の動作条件を設定する

お買い上げ時 一覧の画像表示:あり

タイトル表示:あり 番号表示:あり コメント表示:あり

小さい画像の拡大:なし 大きい画像の縮小:あり 効果音再生:あり 全画面時の自動スクロール:あり

スライドショーの切替え速度:普通 スライドショーのランダム表示:なし

【 M ► 5 1 ► M ► 4 ► 下記の各項目を選択して設定 ► M [登録]

一覧の画像表示:

画像一覧で画像表示をするかどうかを設定します。「あり」にするとサムネイル表示に、「なし」にするとサムネイル表示に、「なし」にするとリスト表示になります。

タイトル表示:

画像表示画面で表示名を表示するかどうかを設定します。

番号表示:

画像表示画面でフォルダ内またはアルバム内 での件数と総件数を表示するかどうかを設定 します。

コメント表示:

画像表示画面でコメントを表示するかどうか を設定します。

小さい画像の拡大:

表示領域より小さい画像を表示したとき、画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱいに拡大表示するかどうかを設定します。ただし、全画面表示では拡大表示されません。

大きい画像の縮小:

表示領域より大きい画像を表示したとき、画像の縦横比を保持したまま表示領域に合わせて縮小表示するかどうかを設定します。「なし」に設定しても、全画面表示では縮小表示されます。

効果音再生:

画像を表示したとき、画像に設定されている効果音を再生するかどうかを設定します。

全画面時の自動スクロール:

全画面表示したときに画像が画面に表示しき れない大きさの場合、自動的にスクロールする かどうかを設定します。

スライドショーの切替え速度:

スライドショーの表示速度を設定します。

スライドショーのランダム表示:

スライドショーの表示順をランダムにするか どうかを設定します。

お知らせ =

• 画像一覧、画像表示画面から操作する場合は、<a>(個)

を押し

「動作設定」を選択します。

動画/iモーションを再牛する

● FOMA端末では、次の形式の動画/ i モーションを 再生できます。

ファイル形式 (拡張子)	符号化形式	
MP4	映像	MPEG4、H.263
(MP4、3GP)	音声	AMR、AAC
ASF	映像	MPEG4
(ASF)	音声	G.726

● 画像サイズが48×48~320×240の動画/i モーションを再生できます。

1 (№) 5 3 > フォルダを選択

• i モーションの各フォルダの内容は次のとおり です。

🕞 カメラ:

カメラやキャラ電で撮影した動画、動画から切り出した動画、動画メモ、サウンドレコーダー で録音した音声

🗎 i モード:

サイトやi モーションメールから取得した i モーション、i モーションから切り出した i モーション、microSDメモリーカードから 移動したコンテンツ移行対応の i モーション

📵 プリインストール:

お買い上げ時に登録されている動画→P406

③ データ交換:

microSDメモリーカードから移動/コピーした動画/iモーション(コンテンツ移行対応のiモーション以外)、データ通信で受信した動画/iモーション

他のフォルダから移動した動画/ i モーション

- アルバムを作成すると表示されます。
 →P318
- microSDメモリーカードのフォルダを選択する: i モーションのフォルダー覧で回

microSDメモリーカードの操作方法→P312

再生する動画/i モーションにカーソル を合わせる

ファイルの表示名と詳細を示すマークが表示さ れます。



サムネイル表示

リスト表示

3: テレビ電話

マークの意味は次のとおりです。

① 取得元

! プリインストール i : i モード 🤼 : データ交換 : カメラ

劉:キャラ電 ② 再生制限

■: 再生制限なし ■:回数制限あり 🚅 : 期限制限あり 園:期間制限あり

③ファイルの種類

MM(白): MP4

™(青): しおり付きMP4

ASF(白): ASF**

ISS (青): しおり付きASF**

※ ASFファイルは、microSDメモリーカー ドに保存されているもののみ再生できま す。

④ ファイル制限

♦ (青):ファイル制限なし ➡(グレー):ファイル制限あり

- サムネイル表示の場合は、カーソル位置の動画/ i モーションの画像サイズとファイルサイズが 表示されます。
- 回を押すたびにサムネイル表示とリスト表示 が切り替わります。
- サウンドレコーダーで録音した音声、音声のみ の動画/ i モーション(歌手の歌声など映像の ない i モーション) は、サムネイル表示では ■ で表示されます。
- FOMA カード動作制限機能が設定されている動 画 / i モーションは、サムネイル表示では □ で 表示されます。

■ 動画 / i モーションをメールに添付する(i モー ションメール): 送信する動画/ i モーション にカーソルを合わせて⊠

選択した動画/iモーションが添付されてい るメール作成画面が表示されます。 メールに添付できる動画/ i モーション

→P217

■ [選択] を押す

再生中の動画/iモーションの下に再生状態や 動画/i モーションの種類などを示すマークが 表示されます。



- 3 4 5
- しおりを設定した動画/iモーションの場合は、 しおりの位置から再生するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると、しおり の位置から再生され、「いいえ」を選択すると、 先頭から再生されます。
- マークの意味は次のとおりです。

① 再牛音量

現在の音量を示します。

② 再生状態

点: 再生中 **。**。 停止中 II : 一時停止中

③ ファイルの種類

R : 音声のみ RV : 音声+映像

エ : テキストのみ

VT:映像+テキスト ¥ : 映像のみ

FVT: 音声+映像+テキスト

FT: 音声+テキスト

④ 拡大/縮小表示

1 拡大表示中 : 縮小表示中

⑤ 再生時間

現在の再生時間と総再生時間を数字とバー で示します。

- 動画/ i モーションの再生中は次の操作ができ
 - : 一時停止/再生/先頭から再生(停止中)

同:巻き戻し再生

一 : 停止

[chclr]:一覧画面に戻る

■ しおりを設定する: 再生中にしおりを設定す る場面で □ ▶ 「はい」を選択

- 解除するときは、再生を停止させてから を押します。
- しおりは、データBOX内の i モーションから 再生したとき、microSDメモリーカードから 再生したとき、動画撮影画面で (一覧)を 押して再生したときに設定できます。ただし、 再生制限が設定されている i モーションには 設定できません。

■表示の縦横を切り替える: * を押す

- * を押すたびに動画/iモーションの表示の縦横が切り替わります。
- テロップが挿入されている動画/iモーションを横再生に切り替えた場合、テロップは表示されず、テロップが挿入されていることを示す
 が表示されます。

お知らせ

他のアプリケーションの影響により、動画/iモーションの保存時にサムネイル画像を取得できない場合があります。そのような動画/iモーションは、サムネイル表示では「A」で表示されます。

i モーションに再生制限が設定されている とき

i モーションに再生制限が設定されている場合は、再生を開始する前に確認画面が表示されます。再生制限の種類と確認する内容は次のとおりです。

回数制限

状 態	確認内容	
再生回数 残あり	「あと×回(×/総再生回数)再生可能です。 再生しますか?」と表示されます。	
	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されます。	

期限制限

状 態	確認内容		
期限内	「年/月/日 時:分まで再生可能です。再生し		
	ますか?」と表示されます。		
期限後	「再生可能期限が切れました。削除します		
	か?」と表示されます。		

期間制限

状 態	確認内容
期間内	「年/月/日 時:分~年/月/日 時:分まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。
期間前	「再生可能日前です。再生できません」と表示されます。 ■ を押すと、動画/ i モーション一覧に戻ります。
期間後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。

- 残り再生回数、再生期限、再生期間は詳細情報参照で確認できます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は 変更できません。

動画/ i モーションを待受画面や電話帳 などに設定する

- 音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)、再生制限が設定されている i モーション、画像サイズが320×240より大きい i モーションは待受画面に設定できません。
- 着信音、着信画像、電話帳に設定できるのは、画像 サイズが Sub-QCIF (128 × 96)、または QCIF (176 × 144) の動画/ i モーションです。ただ し、着信画像と電話帳に設定できるのは映像のみの 動画/ i モーションです。
- 着信音および着信画像に設定できるのは、詳細情報 の着信音設定および着信画面設定が「可」になって いる動画/ i モーションのみです。ただし、次の動 画/ i モーションは設定できません。
 - 赤外線通信/iC通信やデータリンクソフトなどを 使用してパソコンや他のFOMA端末に転送して から、もう一度FOMA端末本体に戻したもの
- コンテンツ移行対応の i モーション以外で、 microSDメモリーカードから、FOMA端末本体 にコピーまたは移動したもの(FOMA端末本体からmicroSDメモリーカードにコピーまたは移動 してから、もう一度FOMA端末本体にコピーまた は移動したものを含む)
- 〈例〉待受画面に設定するとき
- 1 1 5 3 ▶ フォルダを選択
- 2 設定する動画/i モーションにカーソルを合わせて「腐」 2
- - 拡大表示できる動画/i モーションの場合は、 等倍表示または拡大表示に設定できます。 動画/i モーションを待受画面に設定したと きの動作→P121
 - ■電話帳に新規登録する: 2 を押す 電話帳登録→P9]
 - すでに登録されている電話帳に更新登録する: 3 ▶ 更新する電話帳データを選択
 - 着信音に設定する: 4 ▶ 1 ~ 6
 - メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:
 - ① 4 ▶ 7 または 8
 - ② 設定する電話帳データを選択 ▶ 内容を確認 して □
 - 着信画像(音声電話、テレビ電話)/メール着信 結果画像に設定する: 5 ▶ 1 ~ 3

動画/iモーションを編集する

静止画の切り出しや任意の範囲の切り出しなど、i モーションに保存されている動画/ i モーションを編集します。

- 編集できる動画/ i モーションは次のとおりです。
 - 自端末で撮影した動画
 - 自端末で撮影した動画以外の動画/ i モーションで、ファイル制限がないもの
- 再生制限付きの i モーション、お買い上げ時に登録されている動画/ i モーションは編集できません。また、ASF形式の動画などファイルの形式などにより編集できない動画/ i モーションがあります。
- 編集中に動画/iモーションを再生したときのマークの意味とキー操作→P294「動画/iモーションを再生する|操作3

「静止画を切り出す(キャプチャ)

動画/ i モーションの再生中に任意の位置を指定し、 静止画として切り出し(キャプチャ)します。

- 切り出した静止画の画像サイズは、動画/ i モーションの再生サイズになります。
- テロップはキャプチャした静止画に表示されません。
- ⑤⑤53フォルダを選択キャプチャする動画 / i モーションを選択選択した動画 / i モーションが再生されます。
- 7 再生中の任意の位置で <a>[5] <a>[5] <a>[5] <a>[5] <a>[6] <a>[7] <a>[7] <a>[8] <a>[7] <a>[8] <a>[8]<
 - 切り出しの操作をやり直すときは、 Index または 個を押します。
- ② 画像を確認して
 □□ [保存]

ーキャプチャした静止画が、マイピクチャ内の「カメラ」フォルダに保存されます。



続けてキャプチャする には、■を押して再生 を再開してから、操作 2~3を繰り返します。

■ キャプチャした静止画をメールに添付する:

図を押す

キャプチャした静止画がマイピクチャ内の「カメラ」フォルダに保存され、キャプチャした静止画が添付されているメール作成画面が表示されます。

 キャプチャした静止画のファイルサイズが 90Kバイト以内の場合は、本文へ貼り付け るかどうかの確認画面が表示されます。「は い」を選択するとメール本文へ貼り付けられ ます。

動画/iモーションを切り出す

動画/ i モーションを先頭から任意の位置まで切り出します。

選択切り出しモードになり、再生時間の下に 🖳 が表示されます。

• 切り出す動画/ i モーションにテロップが挿入されている場合、テロップが削除される可能性がある旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選択すると、選択切り出しモードになります。このとき、切り出す位置によっては、テロップが消去される場合があります。

7 ■ ▶ 切り出す位置で ■



現在のファイルサイズ/ 最大ファイルサイズ

- 切り出しの操作をやり直すときはInclR を押します。
- 動画の再生中に切り出しを中断するときは
 を押します。
- 動画/iモーションを ●を押さずに最後まで切り出したときは、自動的に切り出しを終了し、終点がファイルの最大サイズより約1000バイト小さい位置に設定されます。

■ 切り出しサイズの上限を設定する:

- 切り出し元のファイルサイズが500Kバイト より大きいときのみ設定できます。
- ① ■を押す前に(脳) 「メール添付用(小)」 (500Kバイト)、「メール添付用(大)」 (2038Kバイト)、「設定なし」(切り出し 元の動画のファイルサイズ)を選択
 - 切り出し中のファイルサイズが設定した切り出しサイズの上限に達したときは、自動的に切り出しを終了します。
 - 切り出し元のファイルサイズが2038Kバイトより大きい場合は、「設定なし」に設定できません。また、切り出ししようとした場合は、上限の設定に関わらず2038Kバイトで自動的に切り出しを終了します。

? 表示名を入力 ▶ □ [保存]

切り出した動画/i モーションは、新しいデータ として元の動画/i モーションと同じフォルダ に保存されます。

- 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- 切り出した動画/ i モーションを再生する: ⑤ を押す
- ■切り出した動画/iモーションをメールに添付する: 図を押す

元の動画/iモーションと同じフォルダに保存され、切り出した動画/iモーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

ファイルサイズを指定して切り出す

動画/ i モーションを先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

- 指定できるファイルサイズは10K~2038Kバイトです。
- 指定できるファイルサイズの上限は、切り出す動画/ i モーションにより異なります。

⑤ ► 5 3 > フォルダを選択 > 切り 出す動画 / i モーションにカーソルを合 わせて (6) 4 2

切り出す動画/iモーションにテロップが挿入されている場合、テロップが削除される可能性がある旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、サイズ切り出しモードになります。このとき、切り出す位置によっては、テロップが消去される場合があります。

7 切り出すサイズを入力

指定したファイルサイズで動画/ i モーションが切り出されます。

- ■メール添付のサイズで切り出しサイズを設定する:
 - 切り出し元のファイルサイズが500Kバイト より大きいときのみ設定できます。
 - ① サイズ切り出しの画面で(圏) ►「メール添付用(小)」(500Kバイト)、「メール添付用(大)」(2038Kバイト)を選択
 - 「メール添付用(小)」に設定すると「500」が、「メール添付用(大)」に設定すると「2038」が、切り出しサイズに自動的に設定されます。

🤾 表示名を入力 ▶ 🕮 [保存]

切り出した動画/ i モーションは、新しいデータ として元の動画/ i モーションと同じフォルダ に保存されます。

- 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- ■切り出した動画/ i モーションを再生する: **■を押す**
- 切り出した動画/ i モーションをメールに添付する: 図 を押す

元の動画/ i モーションと同じフォルダに保存され、切り出した動画/ i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

テロップを挿入する

動画/ i モーションには文字情報(テロップ)を挿入できます。

- テロップは最大10個挿入できます。ただし、テロップを挿入する動画/iモーションによっては10個より少なくなる場合があります。
- テロップを挿入すると、着モーションに設定できなくなります。

⑤ ► 5 3 ► フォルダを選択 ► テロップを挿入する動画 / i モーションにカーソルを合わせて ⑥ ► 4 3

- すでにテロップが挿入されている場合は、削除 して新しいテロップを作成するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、 すでに挿入されているすべてのテロップが削除されます。
- テロップを削除する: (橋) ▶ 4 3 2▶ 「はい」を選択

挿入されているすべてのテロップが削除され ます。

2 下記の各項目を選択して設定 ▶ □ 表示間隔:

テロップの配置のしかたを設定します。

- •「ユーザ指定」に設定すると、テロップを設定する位置を任意に指定できます。
- 「等間隔」に設定すると、テロップ数を設定できます。動画/iモーションの再生時間内に、指定した数のテロップが等間隔で挿入されます。

テロップ数:

1~10の範囲で入力します。

- 表示間隔を「ユーザ指定」に設定したときは確認メッセージが表示され、再生画面の下にが表示されます。
- 表示間隔を「等間隔」に設定したときは、操作5に進みます。

3 ■で再生を開始▶テロップの設定位置で

再生は中断しません。 **■**を押すたびにテロップ の位置が設定されます。



- 再生を開始すると先頭に1個目のテロップの位置が設定されます。
- テロップの位置の設定を終了するには**回**を押します

テロップの位置を9箇所設定するか、動画/ iモーションの再生が終了すると、自動的にテロップの位置の設定を終了します。

5 テロップの入力欄を選択 ▶ テロップに表示する文字を入力

- 全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。
- テロップを修飾する: 修飾するテロップに カーソルを合わせて 図 ▶ 下記の各項目を選 択して設定 ▶ 回 テロップ1~10:

テロップ編集画面で入力した文字が表示されます。選択すると、文字を入力できます。 文字色:

文字の色を設定します。

- •「指定なし」に設定すると、文字色は白に なります。
- 絵文字には反映されません。

背景色:

テロップの背景色を設定します。

• 「指定なし」に設定すると、背景色は黒に なります。

スクロール動作:

文字のスクロール動作を設定します。

- •「スクロール・イン」に設定すると、文字 が移動しながら徐々に表示されます。
- 「スクロール・アウト」に設定すると、文字が移動しながら徐々に表示されなくなります。
- 「スクロール・イン&アウト」に設定する と、文字が移動しながら徐々に表示され、 その後徐々に表示されなくなります。

スクロール方向:

スクロール動作を「なし」以外に設定した ときの文字のスクロール方向を設定しま

文字位置:

文字の表示位置を設定します。

文字サイズ:

文字の大きさを設定します。

下線:

文字に下線を付けるように設定します。

点滅:

文字が点滅するように設定します。

💪 🕮 を押す

テロップを挿入する前の動画/iモーションのファイルサイズが500Kバイト以内で、テロップを挿入した結果が500Kバイトより大きくなった場合、メール添付用(小)サイズを超える旨のメッセージが表示されます。そのままテロップを挿入する場合は

7 表示名を入力 ▶ □ [保存]

テロップを挿入した動画/iモーションが、新しいデータとして元の動画/iモーションと同じフォルダに保存されます。

- 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- テロップを挿入した動画 / i モーションを再生する: 図 を押す
- テロップを挿入した動画 / i モーションをメールに添付する: 図を押す

元の動画/i モーションと同じフォルダに保存され、テロップを挿入した動画/i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

動作設定

動画/iモーションの動作条件を設定する

お買い上げ時 一覧の画像表示:あり表示画像の拡縮:なし リビート再生:ON 照明設定:常灯 音量:レベル20

動画/ i モーションの再生時の照明や音量などの条件を設定します。

| M > 5 3 > M > 5 > 下記の各項目を選択して設定 > 四 [登録]

一覧の画像表示:

動画/ i モーション一覧で画像表示をするか どうかを設定します。「あり」にするとサムネイル表示に、「なし」にするとリスト表示になります。

表示画像の拡縮:

表示領域(横再生時:320×240、縦再生時:240×200)と再生する動画/iモーションのサイズが合わないときに、拡大または縮小表示をするかどうかを設定します。

- 「なし」に設定すると、拡大または縮小表示しません。ただし、表示領域より大きいサイズの動画/iモーションを再生したときは、縦横比を保持したまま、表示領域に合わせて動画/iモーションを縮小表示します。
- 「あり」に設定すると、縦横比を保持したまま表示領域に合わせて動画/ i モーションを拡大または縮小表示します。

リピート再生:

アルバム再生時にリピート再生するかどうかを設定します。

照明設定:

再生中の照明の動作を設定します。

- 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯します。
- ディスプレイの照明設定(点灯時間設定)に も反映されます。

音量:

再生時の音量を設定します。

お知らせ -

• 動画/ i モーション一覧から操作する場合は、(物)を押し「動作設定」を選択します。

コンテンツ移行対応

動画/ i モーションをmicroSDメ モリーカードに移動する

FOMA端末のコンテンツ移行対応のデータをmicroSDメモリーカードに移動する

サイトから取得し、FOMA端末に保存した著作権のある i モーションをmicroSDメモリカードに移動します。コピーはできません。

- コンテンツ移行対応の i モーションは、詳細情報 (→P320) の「microSDへの移動」が「可」または 「可(同一機種間)」になっている場合だけ、microSD メモリーカードに移動できます。
- 「個 ► 5 3 ► i モードフォルダを選択 ▶ 移動する i モーションにカーソルを合わせて 個 ► 5 4
- **1**~3
 - 複数移動する: 2 ▶ 移動する i モーションを選択 ▶ 回

- 移動先の選択画面で 図 を押すとホームフォル ダに移動できます。
- 移動を中止するときは ■を押します。

お知らせ =

- 新しいフォルダを作成し(→P314)、iモーションを 移動した場合、他のFOMA端末で確認できないことがあ ります。
- データの移動中に電源を切らないでください。microSD メモリーカード内のすべてのコンテンツ移行対応データ が利用できなくなる場合があります。
- •「複数移動」や「全件移動」を選択して、コンテンツ移行対応以外のiモーションも一緒にmicroSDメモリーカードに移動した場合、コンテンツ移行対応以外のiモーションは、microSDメモリーカードの「動画」または「その他の動画」フォルダに保存されます。

コンテンツ移行対応のデータをFOMA端末 またはフォルダに移動する

microSDメモリーカードに保存した著作権のある i モーションを、FOMA端末またはmicroSDメモ リーカード内の他のフォルダ(→P314)に移動しま す。

- 2 1~3
 - ■複数移動する: 2 ▶移動するデータを選択▶ □
- 「はい」を選択

本体へ移動したデータは、i モーションの「i モード」フォルダに保存されます。

- ■本体に全件移動する: 認証操作 ▶ 「はい」を 選択
- フォルダに移動する: 移動先のフォルダに カーソルを合わせて (四) ▶ 「はい」を選択
 - 移動先の選択画面で図を押すとホームフォルダに移動できます。

お知らせ =

microSDメモリーカード内のコンテンツ移行対応のiモーションは、サイトからダウンロードしたり、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動したときと同じFOMAカードを挿入しているとき(iモーションによっては、さらに同一機種であるとき)のみ移動できます。

キャラ雷とは

テレビ電話利用時に、自分の映像の代わりに画面に表示させるキャラクタのことです。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かし、そのときの気持ちを手軽に表現できます。また、キャラ電を待受画面に設定して、待受時や不在着信があるときに特定のアクションを動作させたり、表示中のキャラ電の静止画や動画を撮影して保存したりもできます。

- テレビ電話中にキャラ電を利用する→P80
- ◆キャラ電によっては、送話口からの音声に反応して 口を動かすものもあります。
- ◆キャラ電のアクションには、キャラクタの全体が動く「全体アクション」と部分的に動く「パーツアクション」があります。キャラ電によっては、アクションがないものや、全体アクションまたはパーツアクションのどちらかのみのものもあります。

キャラ電を表示する

● お買い上げ時は、次のキャラ電が「プリインストール」フォルダに保存されています。





Dimo エレボ

お買い上げ時に保存されているキャラ電を削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→P409

キャラ電の各フォルダの内容は次のとおりです。

i ±−ド:

サイトからダウンロードしたキャラ電

🗦 プリインストール:

お買い上げ時にFOMA端末に登録されている キャラ電

🆄 マイフォルダ:

他のフォルダから移動したキャラ電

フォルダを作成すると表示されます。→P318

🤈 表示するキャラ電を選択

キャラ電一覧画面では、各キャラ電の表示名とそ の詳細を示すマークが表示されます。



- マークの意味は次のとおりです。
 - ① 取得元

! : プリインストール

② ファイル制限

🏿 : i モード

■ キャラ電を利用してテレビ電話をかける:

- ① 利用するキャラ電にカーソルを合わせて 国
- ② 電話番号入力欄を選択 ▶ 電話番号を入力 ▶ 🗊
 - ■を押して電話帳から電話番号の入力もできます。→P95
 - 個を押して条件を設定して電話をかけられます。→P64

■ キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定する:

代替画像に設定するキャラ電にカーソルを合わせて 図

キャラ電表示画面でを 1 秒以上押しても 設定できます。

■ キャラ電を待受画面に設定する:

① 設定するキャラ電にカーソルを合わせて
「簡」 4 ト 待受アクション設定画面で、
各項目を選択して設定 ▶ 回

通常、不在着信、未読メールのアクション とアクション間隔を設定します。

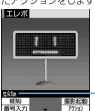
- 「全体アクション」「パーツアクション」を 設定した場合は、アクション一覧からア クションを選択します。
- 「直接入力」を設定した場合は、アクションに対応したダイヤルキーを押してください。
- 「OFF」に設定すると、あらかじめ設定されている動作になり、アクションは設定できません。
- アクション間隔ではアクションを繰り返す間隔(1~5秒)を選択します。「OFF」を設定すると選択したアクションが1回だけ動作します。

② 「はい」を選択

- ・キャラ電は、等倍表示または拡大表示に 設定できます。
- すでに i アプリ待受画面が設定されている場合は、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

2 キャラ電を操作

1 ~ 9、# を押すと、その数字に応じたアクションをします。



- アクションを中止する には の を押します。
- 回を押すと表示領域に合わせて拡大表示されます。回を押すと等倍表示されます。

アクションモード

- キャラ電を切り替える: (版) ▶ 「9 「1) トフォルダを選択 ▶ 表示するキャラ電を選択
- アクション一覧を表示する: 図を押す
 - アクションを選択すると、キャラ電が動きます。
 - **断**を押すと、アクションの詳細を確認できます。
- 全体アクションとパーツアクションを切り替

える: 🖾 (1秒以上)

1 秒以上押すたびに全体アクション <mark>愛Rtim</mark>と パーツアクション <mark>⊀Parts</mark>が切り替わります。

キャラ電表示中に、アクションの番号と同じダイヤルキーを押すと、該当するアクションをします。

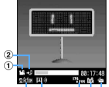
お知らせ -

- キャラ電の待受アクション設定画面で複数の項目にアクションを設定している場合は、次の優先順位に従ってキャラ電はアクションします。
 - ①不在着信、未読メール
 - (2) 诵常
- ①で不在着信と未読メールの両方が設定されている場合、不在着信と未読メールの両方が存在するときは、それぞれに設定されているアクションを交互に繰り返します。①と②が同時に設定されている場合、不在着信と未読メールの両方が存在しないときは、通常のアクションが動作します。

キャラ電撮影

キャラ電を撮影する

- キャラ電の静止画や動画を撮影します。
- ●撮影した静止画や動画は、カメラで撮影した静止画 や動画と同様のファイル形式で保存されます。 画像ファイルの保存形式→P162



3 4 5 6 7

キャラ電撮影画面の見かたは次のとおりです。

撮影方法

□ : 静止画② 保存先[※]

🕍 : 動画

▶∭: FOMA端末

🖫: microSDメモリーカード

③ アクション種別

② Action : 全体アクション

gParts: パーツアクション

④ 撮影種別

□ 》動画+音声:

キャラ電と送話口からの音声を動画撮影します。 送話口からの音声に反応するキャラ電の場合は、 音声に合わせて口を動かします。

国 🗒 動画のみ(マイクあり):

キャラ電のみを動画撮影します。マイクは送話口からの音声に反応するキャラ電のみ有効となり、 送話口からの音声に反応してキャラ電が口を動かします。音声は録音されません。

耳 斎動画のみ (マイクなし):

キャラ電のみを動画撮影します。マイクは無効と なります。

■ 静止画:

キャラ電を静止画撮影します。

⑤ 画像サイズ

| 176|||| : (静止画、動画ともに固定)

⑥ 画質[※]

静止画撮影時

ECO: エコノミー

ST: スタンダード

FINE: ファイン

☆ : STD (標準)

HQ (高品質)

★ : HQ+ (高品質+)

⑦サイズ制限

静止画撮影時

∞: 制限なし

動画撮影時※

※ 静止画設定または動画設定で設定を変更できます。

静止画/動画を撮影する

- 【MI ▶ 5 5 > フォルダを選択 ▶ 撮影 するキャラ電にカーソルを合わせて (回)
- つ 回を押す



撮影種別

- 回を押すたびに撮影種別が切り替わります。
- 1 ~ 9 または #

キャラ電の操作方法→P301「キャラ電を表示する」操作3

- ■キャラ電を切り替える: (M) ▶ 1 1 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 撮影するキャラ電を選択
- __ [撮影]を押す

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、保存されます。動画撮影の場合には、撮影中の状態で回を押すと、その時点で撮影が終了し保存されます。動画撮影中もキャラ電を操作できます。

- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定して いる場合は、microSDメモリーカード内の「マ イピクチャ」または「動画」フォルダに保存さ れます。→P306
- 動画の撮影中にファイルサイズが制限値に達すると、撮影が自動的に終了し、その時点までに撮影した動画が保存されます。
- 静止画設定または動画設定で自動保存を「しない」に設定している:

確認画面が表示されます。

- 確認画面では次の操作ができます。
- : 静止画/動画の保存
- | 保存先の切り替え
- **画**:取消
- 区:メール作成
- 画:動画の再生
- 保存した静止画や動画をすぐに確認する:
 - □ ▶確認する静止画または動画を選択
 - 確認後 [chcir] を2回押すと、撮影画面に戻ります。

お知らせ =

- キャラ雷を撮影する場合の注意事項
 - →P165「カメラで静止画を撮影する」のお知らせ
 - →P170「カメラで動画を撮影する」のお知らせ
- キャラ電の静止画撮影待機中や動画撮影待機中に電話をかけたり受けたりすると、通話終了後は撮影画面に戻ります。
- 送話口からの音声に反応するキャラ電は、送話口からの 音声の大きさによっては正しく動作しない場合があり ます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って、不要な画像を削除してから撮影してください。

静止画/動画の撮影動作を設定する <静止画設定/動画設定>

お買い上げ時

• 静止画設定

画質:スタンダード 撮影確認音:標準 撮影後ファイル 制限:なし 自動保存:する 保存先:本体 表示サイズ: 拡大 照明設定:端末設定に従う

• 動画設定

品質:STD (標準) サイズ制限:メール添付用(小) 撮影確認音:標準 撮影後ファイル制限:なし 自動保存: する 保存先:本体 表示サイズ:拡大 照明設定:端末設 定に従う

キャラ電の静止画または動画を撮影するときの画質、 品質や表示サイズなどを設定します。

キャラ電の撮影画面で (M) ► 4 ► 下記 の各項目を選択して設定 ► (回) [登録]

設定項目について

静止画のみ

項目	説明	
画質	保存する静止画ファイルの画質を設定します。画質がよくなるほど、静止画のファ	
	イルサイズは大きくなります。	

動画のみ

項目	説明	
品質	撮影する動画の品質を設定します。品質 がよくなるほど、動画のファイルサイズ は大きくなります。	
サイズ制限	保存する動画ファイルのサイズ制限値を 設定します。撮影中の動画ファイルサイ ズが制限値に達すると、自動的に撮影を 終了します。	

静止画/動画

	= 1/
項目	説明
撮影確認音	撮影開始と終了時の撮影確認音(シャッター音)を設定します。 ・撮影確認音(シャッター音)にカーソルを合わせると音が鳴ります。
撮影後 ファイル 制限	メール添付やデータ転送によって他の携帯電話に静止画、動画を送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話に静止画、動画を送信することを制限するかどうかを設定します。 ・ダウンロードしたキャラ電で最初から「あり」に設定されている場合は、「なし」に変更さません。 ・「あり」に設定されているキャラ電で撮影した静上画や動画(自端末で、撮影をファイル制限を「あり」に設定した場合を除く)は編集、転送、メール添付ができません。
自動保存	撮影した静止画や動画を自動で保存するかどうかを設定します。 ・「する」に設定すると、設定されている保存先に自動的に保存されます。 ・「しない」に設定すると、最後に確認画面が表示され、保存先の切り替えやメール作成などの操作ができます。
保存先	保存先を設定します。
表示サイズ	撮影中のキャラ電を表示領域に合わせて 拡大表示するか、画面中央に等倍表示す るかを設定します。 ・撮影画面を表示したときから有効にな ります。
照明設定	撮影中の照明の動作を設定します。 • 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯します。

動作設定

キャラ電の動作条件を設定する

お買い上げ時 表示サイズ:拡大 照明設定:端末設定に従う

キャラ電再生時の表示サイズと照明の条件を設定します。

⑤ ► 5 5 ► 6 ► 4 ► 下記の各項目を選択して設定 ► 回 [登録]

表示サイズ:

キャラ電を再生するとき表示領域に合わせて 拡大表示するか、画面中央に等倍表示するかを 設定します。

照明設定:

キャラ電再生中の照明の動作を設定します。

• 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯します。

メロディを再生する

● FOMA端末では、SMF形式やMFi形式のメロディを 再生できます。

1 (5) 4 ▶ フォルダを選択

- メロディの各フォルダの内容は次のとおりです。
 - □ i =-ド:

サイトや i モードメールから取得したメロディ

📵 プリインストール:

お買い上げ時にFOMA端末に登録されている メロディ→P112

お買い上げ時にFOMA端末に登録されている i モードメール添付用のメロディ→P217

🕞 データ交換:

バーコードリーダーで読み取ったメロディや microSDメモリーカードから移動またはコ ピーしたメロディ、データ通信で受信したメロ ディ

□ マイアルバム:

他のフォルダから移動したメロディ

- アルバムを作成すると表示されます。→P318
- microSD メモリーカードのメロディー覧に切り替える: メロディのフォルダー覧で 回
- 7 再生するメロディにカーソルを合わせる メロディー覧画面では、各メロディの表示名とその詳細を示すマークが表示されます。



- マークの意味は次のとおりです。
 - ①取得元

i : i モード

📭: データ交換

プリインストール/メール添付メロディ

②ファイル制限

➡(青):ファイル制限なし

➡(グレー):ファイル制限あり

■ メロディをメールに添付する: メロディに

カーソルを合わせて⊠

MI 1 を押しても同様に操作できます。

② ■ [選択] を押す

メロディ再生画面では、再生しているメロディの 表示名と再生位置や音量を示すマークが表示されます。



• マークの意味は次のとおりです。

1 再生バー : 現在の再生位置を示します。

② 再生音量 : 現在の音量を示します。メロディの再生中は次の操作ができます。

メロディ再生 **h**cur / ■:停止

メロディを着信音に設定する

●「メール添付メロディ」フォルダのメロディは着信 音に設定できません。

〈例〉音声電話着信音に設定するとき

- ⑤ ► 5 4 トフォルダを選択ト設定するメロディにカーソルを合わせて ⑥ ト
- 7 1 を押す



- メール、チャットメール、メッセージR/F、テレビ電話の着信音に設定する: 2 ~ 6
- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:
 - ① 7 または 8
 - ②メモリ指定着信音を設定する電話帳データ を選択 ▶ □

動作設定

メロディの動作条件を設定する

お買い上げ時 音量: レベル3 イルミネーションパターン: イルミパターン1 イルミネーションカラー: ピクニック パイブレータ: OFF 再生位置: フルコーラス再生再牛画面背景: 標準

メロディの再生時の音量やイルミネーションパター ンなどの条件を設定します。

| M > 5 4 > M > 5 > 下記の各項目を選択して設定 > 回 [登録]

音量:

音量を設定します。

イルミネーションパターン:

ランプの点灯パターンを設定します。

イルミネーションカラー:

中央ランプの点灯色を設定します。

バイブレータ:

振動パターンを設定します。

再生位置:

全体を再生 (フルコーラス再生) するか一部分を再生 (ポイント再生) するかを設定します。

再生画面背景:

背景に表示する画像を設定します。「選択」に 設定すると、画像フォルダに保存されている画 像が選択できます。

お知らせ =

- ・メロディー覧およびメロディ再生画面から操作する場合は、「例を押し「動作設定」を選択します。
- メロディによっては、イルミネーションパターンやバイ ブレータを「メロディ連動」に設定しても連動しない場合があります。
- ・メロディによっては、再生位置を「ポイント再生」に設定しても、ポイント再生しない場合があります。

microSDメモリーカードについて

FOMA端末では、撮影した静止画や動画、メロディなどのデータをmicroSDメモリーカードに保存したり、電話帳やスケジュールなどのデータをバックアップしたりできます。また、パソコンなどの外部機器で作成した動画をmicroSDメモリーカードに保存してFOMA端末で再生したり(→P428)、FOMA端末内のmicroSDメモリーカードをドライブとして認識させ、パソコンからmicroSDメモリーカードのデータを操作したりできます(→P316、P428)。

microSDメモリーカードアダプタと組み合わせると、 SDメモリーカード対応のパソコンやプリンタなどで も利用できます。

- microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要です。microSDメ モリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店な どでお買い求めいただけます。
- 初期化されていないmicroSDメモリーカードは、 FOMA端末で初期化してから使用してください。なお、初期化を中断したmicroSDメモリーカードの動作は保証できません。→P315
- microSDメモリーカードは、SDメモリーカード規格に準拠したフォーマット (FAT12/FAT16) でお使いください。FAT32のフォーマットで初期化した場合は正常に動作しないことがあります。FAT以外のフォーマットで初期化されたmicroSDメモリーカードは、FOMA端末で利用できません。
- microSDメモリーカード内の画像、動画/ i モーション、メロディは、待受画面、着信音、着信画像などには設定できません。FOMA端末に移動またはコピーしてから設定してください。
- F703iでは市販の2GバイトまでのmicroSDメモリーカードに対応しています(2007年1月現在)。 microSDメモリーカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - i モードから 「@Fケータイ応援団」 (2007年1月現在) i Menu → メニュー/検索 → ケータイ電話メーカー → @Fケータイ応援団



サイトアクセス 用QRコード

- パソコンから http://www.fmworld.net/product/phone/ microsd/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であ り、すべての動作を保証するものではありません ので、あらかじめご了承ください。

● FOMA端末とパソコンを接続するには、FOMA USB接続ケーブル(別売)が必要です。

microSDメモリーカード使用時の留意 事項

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、microSDメモリーカードを取り外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが壊れる場合があります。
- microSDメモリーカードを取り付けているFOMA 端末に落下などの強い衝撃を与えないでください。 microSDメモリーカードが飛び出す場合があります。
- microSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。
- データのコピー中、移動中、削除中やmicroSDメモリーカードの初期化中、情報更新中はディスプレイ上部に ひが表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。また、 МШ を押して他の機能に切り替えることもできません。
- オールロック中、PIMロック中はmicroSDメモリーカードを使用できません。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護された microSDメモリーカードは、データの保存、削除、 初期化などができません。
- パソコンなど他の機器からmicroSDメモリーカード に保存したデータは、FOMA端末で表示、再生でき ない場合があります。また、FOMA端末からmicroSD メモリーカードに保存したデータは、他の機器で表 示、再生できない場合があります。
- ●ご利用になるmicroSDメモリーカードによっては、 保存した動画に乱れが発生する場合があります。
- microSDメモリーカードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管してくださるようお願いします。万一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

microSDメモリーカードのフォルダ構成

■ FOMA端末で表示したとき

microSDメモリーカードのフォルダ構成は次のとおりです。データの種類によって保存先が分かれています。

(います。			
	フォルダ	保存されるデータ	最大保存 件数※2
	マイ ピクチャ	カメラで撮影した静止画、 DCF* ¹ 規格のJPEG、GIF	9999件
	その他の 画像	DCF** ¹ 規格外のJPEG、 GIFアニメーション	9999件
マルチメディア	デコメ 絵文字	画像サイズが20×20、ファイルサイズが2.6M ファイルサイズが2.6M バイト以内のJPEG、GIF (GIF アニメーションを 含む)	9999件
デ	動画	動画/iモーション	4095件
イア	動画 ┅ *3	コンテンツ移行対応の i モーション	1000件
	その他の 動画	音声のみの動画/ i モーション	9999件
	メロディ	メロディ	9999件
	ミュー	着うたフル [®]	1000件
	ジック	WMAファイル	500件
P-M	電話帳 スケュール 受信ール 未メーン信ル 送メール	電話帳データ、電話帳の バックアップデータ スケジュールデータ、ス ケジュールのバックアッ プデータ 受信メールデータ、受信 メールのバックアップ データ 未送信メールのバックアッ ブデータ 送信メールのバックアッ ブデータ 送信メールデータ、送信 メールのバックアップ	合計 9999件
	メモ Book mark	メールのバックアップ データ メモデータ、メモのバッ クアップデータ ブックマークデータ、 ブックマークのバック	
₹-	イドキュ	アップデータ PDFデータ	999件
_	ント		
_	レカ	トルカ	999件
デ-	アプリの -タ	i アプリデータの詳細情 報	1200件
そ(か他	上記以外のデータ	999件
W.1. DOCI+Design rule for Comers File system			

- ※1 DCFはDesign rule for Camera File system の略でファイルシステムの規格です。
- ※2 microSDメモリーカードの容量に関係なく、FOMA 端末からmicroSDメモリーカードに保存できる データ件数です。
- ※3 動画フォルダで、図を押して表示を切り替えます。

お知らせ。

 横縦(または縦横)のサイズが1728×2304より大き い静止画をmicroSDメモリーカードに保存しても、 FOMA端末では表示できません。

■ パソコンなどに挿入して表示したとき

FOMA端末からmicroSDメモリーカードにデータを移動またはコピーしたときや、カメラで撮影した静止画や動画を直接microSDメモリーカードに保存したときなどは、そのファイルに対応したフォルダがmicroSDメモリーカードに自動的に作成されます。

パソコンなどを使うとmicroSDメモリーカードの 内容を表示できます。microSDメモリーカードの フォルダとファイルの構成は次のとおりです。 パソコンなどからmicroSDメモリーカードにデー 夕を保存するときは、次のファイル形式、ファイ ル名で決められたフォルダに保存してください。 保存先フォルダを間違えたり、異なるファイル形式のデータを保存したりすると、FOMA端末では 認識できません。

フォルダ構成

```
DCIM[マイピクチャ]
  (撮影画像、静止画[ファイル形式:JPEG
  <DCF 規格>、GIF1)
  - xxxF703I
   :---- yyyyxxxx.JPG/yyyyxxxx.GIF
■SD VIDEO[動画]
  (動画/iモーション[音楽データ含む])
  - 🗐 PRLzzz
   ·---- MOLzzz,3GP*1/MOLzzz,MP4*1/
       MOLzzz.ASF
PRIVATE
 L DOCOMO
    - 💷 STILL[ その他の画像 ]
       (GIF アニメーション、静止画 「ファイル
       形式: JPEG<DCF 規格外>])
       --- STILXXXX.JPG/STILXXXX.GIF
      L 🗀 SUDxxx
         ---- STILxxxx.JPG
         STILXXXX.GIF
    - 🗐 RINGER[ メロディ ]
       (メロディ[ファイル形式:MFI、SMF])
       ---;---- RINGxxxx.MLD
         ---- RINGxxxx.MID
         :---- RINGxxxx.SMF
       - 🔲 RUDxxx
         ---- RINGxxxx.MLD
         ---- RINGxxxx.MID
         ---- RINGxxxx.SMF
     DOCUMENT
       [マイドキュメント(PDFデータ)]
      L ☐ PUDxxx*2
         PDFDCxxx.PDF*3
         :---- PDFDCxxx.DDF*3、4
```

PRIVATE - TOCOMO TARLE *5 LIBINGER **DOCUMENT** STILL TORUCA DCIM MMFII F SD VIDEO CSCLIENT DECOIMG OTHER TORUCA[トルカ] ----TORUCxxx.TRC TRCxxx ---- TORUCxxx.TRC MMFII F [その他の動画] (音声のみの動画/iモーション) ----- MMFxxxx.3GP*1 -MMFxxxx MP4*1 :-MMFxxxx.ASF 「MUDxxx[その他の動画] (音声のみの動画/iモーション) ·--- MMExxxx 3GP*1 .--- MMFxxxx.MP4*1 !---- MMFxxxx.ASF (ミュージックプレイヤー用の WMAファイル) :---- xxxx.WMA └ 🗀 WM SYSTEM*5, 6 □ DECOIMG[デコメ絵文字] ----- DIMGxxxx.JPG / DIMGxxxx.GIF DUDxxx ---- DIMGxxxx.JPG :---- DIMGxxxx.GIF OTHER[その他] -----OTHERxxx.xxx/xxxxxxxxxxxxx Lmoudxxx ---- OTHERXXX.XXX XXXXXXXXXXXXX SD PIMIPIMI (電話帳、スケジュール、受信メール、未送信 メール、送信メール、メモ、ブックマーク) --- PIMxxxxx.VCF / PIMxxxxx.VCS / PIMxxxxx VMG / PIMxxxxx VNT / PIMxxxxx.VBM SD BIND*5, 7 (コンテンツ移行対応のデータ) - SVCxxxxx 動画 1 - 🕅 FFMP4DEF :---- xxxxxxxxxx.SB1 XXXXXXXX -- xxxxxxxxx.SB1 · 🕅 SVCxxxxx[i アプリのデータ] L = xxxxxxxxx ---- XXXXXXXXXXXX

■ SVCxxxxx[着うたフル®のデータ]

FFFMUDEF :---- xxxxxxxxx.SB2

- ※1 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは、MP4 形式として扱われます。
- ※2 このフォルダ内に、他の機種で利用されていた PDFDCxxx、\$DFやPDFDCxxx、JPGの形式の データが保存されていてもF703iでは利用でき ません。PDFDCxxx、\$DFは一覧表示では、
 表示されますがメールには添付できません。
- ※3 拡張子を含めて半角64文字までのロングファイルネーム形式にも対応しています。
- ※4 PDFデータの i モードしおり情報やマーク情報 などを管理するファイルです。ファイル名は対応 するPDFデータと同じです。
- ※5 このフォルダにあるファイルは、削除したりファイル名を変えたりしないでください。FOMA端末でデータを正しく表示、再生できなくなります。
- ※6 このフォルダは隠しフォルダです。パソコンの設定によっては表示されません。
- ※7 コンテンツ移行対応のiモーション、iアプリの データ、着うたフル®のデータは、パソコンでは 表示、再生できません。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。 使用する文字はすべて半角です。
 - [xxxF703I] のxxxは100~999
 - 「yyyyxxxx」のyyyyはA~Z (大文字)、0~9、 _ (アンダーバー)、xxxxは0001~9999
 - [SUDxxx] [RUDxxx] [PUDxxx] [PDFDCxxx] [TRCxxx] [TORUCxxx] [MUDxxx] [DUDxxx] [OTHERxxx] [OUDxxx] Øxxxは001~999

 - 「PRLzzz」「MOLzzz」のzzzは001~FFFまでの 16進数(16進数では1つの桁を0~9とA~Fの 16種類の文字で表します)
 - [PIMxxxxx] [SVCxxxxx] Øxxxxxは00001 ~ 65535
 - 「xxxxxxx、SB1」「xxxxxxx、SB2」「xxxxxxxxx」「xxxxxxx」のxxxxxxとxxxはA~Z(大文字)、0~9、(アンダーバー)

お知らせ。

- マイピクチャ、その他の画像、デコメ絵文字、動画(コンテンツ移行対応のデータを除く)、その他の動画、メロディ、PIM、マイドキュメント、トルカ、その他のデータを、パソコンなどからmicroSDメモリーカードにコピーしてFOMA端末で利用するには、FOMA端末でmicroSDメモリーカードの情報更新をする必要があります。
- パソコンなどで microSD メモリーカード内のフォルダ 名を変更したり削除したりすると、FOMA端末でデータ を正しく表示できなくなります。

■ microSDメモリーカードで利用できるデータ

ファイル形式ごとのファイルサイズ、データサイズの上限値やデータ利用の可否は次のとおりです。

メール添付の詳細→P217「ファイルを添付する」

画像、動画/iモーション

上段:ファイルサイズ 下段:画像サイズ

操作 形式 (拡張子)	microSD メモリーカード ヘコピー/移動	FOMA端末へ コピー/移動
JPEG形式の	無制限	2.6Mバイト
画像(JPG)	無制限	1728×2304
GIF形式の	無制限	2.6Mバイト
画像(GIF)	無制限	480×640
JPEG形式の デコメ絵文字	無制限	90Kバイト
(JPG)	無制限	20×20
GIF形式の デコメ絵文字	無制限	90Kバイト
(GIF)	無制限	20×20
MP4形式の 動画/iモー	無制限	2Mバイト
ション (MP4、3GP)	無制限	無制限
ASF形式の 動画/iモー	不可	不可
勤画/「Cー ション(ASF)	不可	不可

上段:ファイルサイズ 下段:画像サイス			
操作 形式 (拡張子)	メール添付	内容表示	
JPEG形式の	2Mバイト	2.6Mバイト	
画像(JPG)	無制限	1728×2304	
GIF形式の	2Mバイト	2.6Mバイト	
画像(GIF)	無制限	480×640	
JPEG形式の デコメ絵文字	2Mバイト	2.6Mバイト	
(JPG)	20×20	20×20	
GIF形式の デコメ絵文字	2Mバイト	2.6Mバイト	
) コス版文子 (GIF)	20×20	20×20	
MP4形式の 動画/ i モー	2Mバイト	無制限	
ション (MP4、3GP)	無制限	48×48~ 320×240*	
ASF形式の 動画/iモー	不可	無制限	
ション(ASF)	不可	176×144、 320×240	

※ 再生可能な画像サイズより大きい動画/ i モーションでも、再生可能な音声形式であったり、表示可能なテロップがデータ内に存在する場合は、音声やテロップの再生を行います。

ミュージック、メロディ、PDF、トルカ、その他 のデータ

操作 形式 (拡張子)	microSD メモリーカード ヘコピー/移動	FOMA端末へ コピー/移動
MP4形式の ミュージック (3GP)	無制限	5Mバイト
MFi形式の メロディ (MLD)	無制限	100Kバイト
SMF形式の メロディ (MID、SMF)	無制限	100Kバイト
PDFデータ (PDF)	不可	不可
トルカ (TRC)	1024バイト	1024バイト
トルカ(詳細) (TRC)	100Kバイト	100Kバイト
その他	不可	不可

操作 形式 (拡張子)	メール添付	内容表示
MP4形式の	不可	無制限※
ミュージック		
(3GP)		
MFi形式の	2Mバイト	100Kバイト
メロディ		
(MLD)		
SMF形式の	2Mバイト	100Kバイト
メロディ		
(MID、SMF)		
PDFデータ	2Mバイト	不可
(PDF)		
トルカ	2Mバイト	1024バイト
(TRC)		
トルカ(詳細)	2Mバイト	100Kバイト
(TRC)		
その他	2Mバイト	不可

※ ミュージックの再生→P338

PIMデータ

操作形式 (拡張子)	microSDメモリー カードへコピー/ バックアップ	FOMA端末へ コピー/復元
電話帳 (VCF)	無制限	無制限
スケジュール (VCS)	無制限	無制限
メール (受信/未送 信/送信) (VMG)	無制限	無制限
メモ (VNT)	無制限	無制限
ブックマーク (VBM)	無制限	無制限

操作 形式 (拡張子)	メール添付	内容表示
電話帳 (VCF)	2Mバイト	無制限
スケジュール (VCS)	2Mバイト	無制限
メール (受信/未送 信/送信) (VMG)	不可	無制限
メモ (VNT)	不可	無制限
ブックマーク (VBM)	2Mバイト	無制限

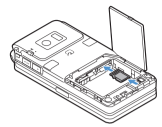
microSDメモリーカードの取り付 けかた/取り外しかた

microSDメモリーカードは、FOMA端末のmicroSD メモリーカードスロットに取り付けて使用します。

- microSDメモリーカードスロットには、microSD メモリーカード以外は挿入しないでください。
- microSDメモリーカードの取り付け/取り外しを行う ときは、金属端子部分に触れないようにご注意くださ
- microSDメモリーカードを完全に挿入しないで電 池パックを取り付けると、microSDメモリーカー ドを破損するおそれがあります。
- microSDメモリーカードは正しく取り付けてくださ い。microSDメモリーカードを正しく取り付けてい ない状態では、データのコピーやバックアップなどの 操作ができません。
- microSDメモリーカードの取り付け/取り外しを行う ときに、microSDメモリーカードが飛び出す場合があ りますのでご注意ください。
- 表面に傷、ゴミなどが付着しているmicroSDメモリー カードや、変形しているmicroSDメモリーカードは FOMA端末に取り付けないでください。故障の原因と なる場合があります。

microSDメモリーカードの取り付けかた

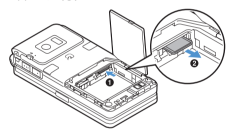
- ① 雷池パックを取り外します。→P44
- ② 印字面を下にして、microSD メモリーカードをス ロットにゆっくり差し込み、「カチッ」と音がする まで、さらにmicroSDメモリーカードを差し込み ます。



③ 雷池パックを取り付けます。→P44

microSDメモリーカードの取り外しかた

- ①電池パックを取り外します。→P44
- ② microSD メモリーカードの中央付近を軽く押し込 み(●)、手を離します。microSDメモリーカード が少し飛び出したら、まっすぐに、ゆっくりと取り 出します(2)。



③電池パックを取り付けます。→P44

FOMA 端末とmicroSD メモリー カードの間でデータをやりとりする

FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータ をコピーまたは移動したり、FOMA端末のデータを microSDメモリーカードにバックアップしたりしま

やりとりできるデータの種類と操作内容は次のとお りです。

309

マルチメディア

データの種類	操作内容
画像、デコメ絵文字	1件コピー、複数コピー、
動画/ i モーション*1	全件コピー、1件移動、
メロディ	複数移動、全件移動
ミュージック ^{※2}	1件移動、複数移動、 全件移動

- ※1 コンテンツ移行対応の動画/ i モーションは、コピーできません。
- ※2 ミュージックデータの操作→P340

PIM

データの種類	操作内容
電話帳	1件コピー、バックアップ、
スケジュール	復元
メール (受信、未送信、送信)	
ブックマーク	
メモ	

トルカ

データの種類	操作内容
トルカ、トルカ(詳細)	1件コピー、複数コピー、
	全件コピー、1件移動、
	複数移動、全件移動

[´]microSDメモリーカードの保存容量を 確認する

microSDメモリーカードの最大保存容量や空き容量などを表示します。microSDメモリーカードの空き容量を確認してから、データのコピーやバックアップなどを行ってください。

∭ ▶ 6 5 ▶ ∭ [使用状況]

使用状況 使用領域: 1,536 KB 空き領域: 121,376 KB 全容量: 122,912 KB

使用状況:

全容量に対する使用領域の割合をバーで示します。

使用領域:

現在使用している容量を数値で示します。

空き領域:

現在の空き容量を数値で示します。

全容量:

FOMA端末に取り付けているmicroSDメモリーカードの全容量を数値で示します。

お知らせ。

- データが1件も保存されていない状態でも使用領域が 「OKB」にならない場合は、microSDメモリーカードを 初期化してください。
- 実際に使用できるmicroSDメモリーカードの容量は、 microSDメモリーカードに記載されている容量より少なくなります。
- microSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、データを保存できないことがあります。不要なデータを削除するか、空き容量が十分なmicroSDメモリーカードを取り付けてからデータを保存してください。

FOMA 端末のデータを microSD メモ リーカードにコピー/移動する

- パラパラマンガ、FOMA端末外への出力が禁止されているデータはコピーまたは移動できません。ただし、FOMA端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、「データ交換」フォルダ内のデータ、コンテンツ移行対応のデータは除きます。
- PIMデータは移動できません。
- 電話帳に登録されている動画はコピーされません。
- スケジュールに登録されているメンバーリストや イメージ(静止画)はコピーされません。
- ミュージックデータを microSD メモリーカードに 移動する操作→P340

〈例〉 画像をmicroSDメモリーカードへコピー/移動 するとき

1 ~ 3

- 複数コピー/複数移動する:
 - 1 2
 - ② コピーまたは移動する画像を選択 > 回

♀ 「はい」を選択

選択した画像、またはフォルダ内に保存されているすべての画像が、microSDメモリーカードにコピーまたは移動されます。画像の種類によって保存先のフォルダが異なります。

コピーまたは移動を中止するときは ■を押します。

お知らせ =

- 動画/iモーション一覧、メロディ一覧、トルカ一覧から操作する場合は、(断を押し「移動/コピー」→「microSDへ移動」または「microSDへコピー」→「1件移動」「複数動」「全件移動」「1件コピー」「複数コピー」「全件コピー」を選択します。
- ・電話帳―覧から操作する場合は、MTを押し「データバックアップ」→「microSDへコピー」または「microSDへバックアップ」を選択します。
- スケジュールのデイリービュー画面から操作する場合は、MSを押し「赤外線/iC/microSD」→「microSD ヘコピー」または「microSDへバックアップ」を選択します。
- ・受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧から 操作する場合は、(M)を押し「移動/コピー」→「microSD ヘコピー」を選択します。
- 保護したiモードメールをmicroSDメモリーカードに コピーしたりバックアップしたりすると、保護は解除されます。
- 添付ファイルを含めたメールサイズが100Kバイトを超える場合は、microSDメモリカードにはメール本文のみコピーされます。また、添付ファイルが複数ある場合は、100Kバイトを超えた分のファイルはコピーされません。
- ブックマーク一覧から操作する場合は、Mを押し「移動/ microSD」→「microSDへコピー」を選択します。
- ・メモ一覧から操作する場合は、 (M)を押し「赤外線/iC/microSD) → 「microSDへコピー」または「microSDへバックアップ」を選択します。メモ帳参照から操作する場合は、 (M)を押し「赤外線/iC/microSD」→ 「microSDへコピー」を選択します。
- FOMA端末内のデータをmicroSDメモリーカードへコ ピー/移動すると、マイピクチャ、iモーション、メロ ディ内のデータの場合は、ファイル名が自動的に管理用 の名称に変更されます。→P306
- 静止画をFOMA端末本体からmicroSDメモリーカードに移動またはコピーすると、microSDメモリーカード側で表示されるファイルサイズがFOMA端末で表示されるファイルサイズが実際のファイルサイズが実際のファイルサイズが実際のファイルサイズが実際のファイルサイズになります。
- FOMA端末電話帳のデータをmicroSDメモリーカードにコピー、バックアップした場合、静止画はmicroSDメモリーカードにコピー、バックアップされますが、表示はできません。ただし、本体にその電話帳データを戻すと表示されます。

microSDメモリーカードのデータを FOMA端末にコピー/移動する

- 最大保存件数→P447
- i アプリのデータは、FOMA端末にコピー/移動できません。
- ミュージックデータをFOMA端末に移動する操作 →P340

マルチメディアデータをFOMA端末にコピー/移動する

- 2 1~6

PRL001	P1
1 20070217070300	HP4
20070217070310	HP4
17 メール作成	HP4
1 本体へ 件移動	HP4
② 本体へ複数移動	HP4
③ 本体へ全件移動	HP4
4 本体へ 1 件コピー	HP4
⑤ 本体へ複数コピー	HP4
⑥ 本体へ全件コピー	HP4

■ 複数コピー/複数移動する:

- 1 2 または 5
- ② コピーまたは移動するデータを選択 > 回

🤱 「はい」を選択

選択したデータ、またはフォルダ内に保存されているすべてのデータがマイピクチャ、iモーション、メロディ内の各「データ交換」フォルダにコピーまたは移動されます。画像の種類によって保存先のフォルダが異なります。

コピーまたは移動を中止するときは ■を押します。

PIMデータをFOMA端末にコピーする

- ●バックアップデータ()、●、●、●、● が付いているデータ)はFOMA端末に復元することでコピーできますが(→P312)、バックアップデータ自体はFOMA端末にコピーできません。
- MS 6 5 2 1 ~ 7
- 2 コピーするデータにカーソルを合わせて
 (版) ▶ 1 1 1 ▶ 「はい」を選択

 選択したデータがFOMA端末へコピーされます。

トルカをFOMA端末にコピー/移動する

- - 複数コピー/複数移動する:
 - ① 2 または 5
 - ② コピーまたは移動するデータを選択 ▶ 回

7 「はい」を選択

選択したデータ、またはフォルダ内に保存されて いるすべてのデータがトルカ一覧の「トルカフォ ルダ」にコピーまたは移動されます。

FOMA端末のデータをmicroSD メモリーカードにバックアップする

FOMA端末の各PIMデータを、一括してmicroSDメ モリーカードにバックアップします。

ME 6 5 2 ► 1 ~ 7

2 (M) ▶ 1 4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を 選択

選択したデータが1つにまとめられてmicroSD メモリーカードにバックアップされます。

 バックアップを中止するときは
 を押します。 中止すると、途中までバックアップしたデータ は破棄されます。

お知らせ 一

FOMA端末の各データー覧から操作することもできます。
 →P311 「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピー/移動する」のお知らせ

microSDメモリーカードのバックアッ プデータを復元する

microSDメモリーカードにバックアップされている 各PIMデータを、FOMA端末に復元します。

- 復元の方法には追加復元と上書き復元があります。 上書き復元の場合、FOMA端末の各PIMデータは上 書きされ、元のデータは消去されますのでご注意く ださい。
- ●電話帳のグループの並び順は、復元してもバック アップしたときの並び順に戻らない場合があります。

1 6 5 2 1 ~ 7

2 (橋) ▶ [1] ▶ [2] または[3] 追加復元すると、現在FOMA端末に保存されているデータとは別のデータとして保存されます。 上書き復元すると、現在FOMA端末に保存され

バックアップデータのマークの意味は次のと おりです。

□ : 電話帳□ : スケジュール□ : 受信メール、未送信メール、送信メール□ : メモ□ : ブックマーク

🤁 認証操作▶「はい」を選択

ているデータを上書きします。

 復元を中止するときは
 を押します。中止する 前に処理されたバックアップデータはFOMA端 末に復元されます。

microSDメモリーカード内のデータを表示/操作する

● パソコンなどでmicroSDメモリーカード内のデータを 変更したり削除したりすると、FOMA端末でmicroSD メモリーカードのデータを正しく表示できなくなりま す。その場合は、microSDメモリーカードの情報を更 新してください。

「マルチメディアデータを表示する

- ミュージックデータの表示→P338
- 】 6 5 1 ► 1 ~ 6 ► フォルダを選択
 - FOMA端末のフォルダ一覧に切り替える:

フォルダ一覧で回

- 「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」内のフォルダー覧を表示しているときは、FOMA端末のマイピクチャ内のフォルダー覧画面に切り替わります。
- 「動画」「その他の動画」内のフォルダ一覧を表示しているときは、FOMA端末の i モーション内のフォルダー覧画面に切り替わります。
- メロディ内のフォルダー覧を表示している ときは、FOMA端末のメロディ内のフォル ダー覧画面に切り替わります。

う 表示するデータにカーソルを合わせる

- 回を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります(メロディデータを除く)。
- データをメールに添付する:添付するデータ にカーソルを合わせて 図
- データの詳細情報を表示する: 詳細情報を表示するデータにカーソルを合わせて(§) ▶2
- データを1件削除する:削除するデータに カーソルを合わせて()↓ 4 1 ▶ 「はい」を選択
- データを複数削除する:

① ①
⑤
②
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
<

■ データを全件削除する: <a>(點) <a> <a>(點) <a>(型) <a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(型)<a>(

■指定したページにジャンプする: □ ▶ ジャンプするページ番号を入力

ページ番号を入力しないときは1ページ目が表示されます。

- microSD メモリーカード内のデータを検索す る: 個 ▶ 5 ▶ 日付を入力 ▶ 回
 - 検索を中止するときは●を押します。
- ■動画を連続再生する(動画データのみ):
- ME 6
 - 連続再生中は次の操作ができます。

: 前後の動画再生

- : 一時停止/再生
- 「 / サイドキー 「 ▲▼] : 音量調整
- 面:連続再生停止
- 連続再生中にFOMA端末を折り畳んでも再生 は継続され、サイドキーで操作できます。背 面表示部にパターンが表示されます。

② ■ [選択] を押す

画像表示中の操作→P286 操作3 動画/ i モーション再生中の操作→P294 操作3 メロディ再生中の操作→P304 操作3

- ■「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文 字|フォルダ内の画像のファイル名を非表示 に切り替える: 回を押す
 - 面を押すたびに非表示と表示が切り替わり ます。

コンテンツ移行対応の i モーションを表 示する

microSDメモリーカードに保存した著作権のある i モーションを表示します。

MS ► 6 5 1 4 ► M ► 7 ± ルダを選択



ルートフォルダー覧画面



サブフォルダー覧画面

初期フォルダは、初めて「動画 → 」フォルダ を表示したときに作成されます。フォルダ名は 変更できます。

- ホームフォルダに設定する: フォルダにカー ソルを合わせて□□▶「はい」を選択
- ■マルチメディアデータの「動画」内のフォル ダ一覧に切り替える: ルートフォルダで 回
- ホームフォルダに移動する: ルートフォルダ 一覧またはサブフォルダー覧で⊠

表示するデータにカーソルを合わせる

- 待受画面に設定する: 設定するデータにカー ソルを合わせて(圏) [1] [1] [はい] を選択
- 着信音に設定する: 設定するデータにカーソ ルを合わせて

 版

 し

 1

 2

 し

 1

 ~ 「6 ▶ 「はい」を選択

■ メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:

- ① 設定するデータにカーソルを合わせて (新 ▶ 1 2 ► 7 または 8
- ② 設定する電話帳データを選択 ▶ 「はい」を 選択
- 着信画像に設定する: 設定するデータにカー ソルを合わせて(M) **1** 3 **1** 1 また は 2 ▶ 「はい」を選択
- 詳細情報を表示する: 詳細情報を表示する データにカーソルを合わせて(版) ▶ 2
- データを1件削除する: 削除するデータに い」を選択
- データを複数削除する: (版 ▶ 4 2 ▶ 削除するデータを選択▶□□▶「はい」を選
- データを全件削除する: (M) ▶ 4 3 ▶ 認証操作▶「はい」を選択

■ [選択] を押す

お知らせ =

- 通話中、i モード接続中、データ通信中などでデータ転 送モードに移行できない場合は、再生、移動、削除、動 画の利用などの操作はできません。
- microSDメモリーカードを利用する i アプリを待受画 面に設定している場合、microSDメモリーカードに保 存したコンテンツ移行対応の i モーションの再生や移 動ができないことがあります。
- microSD メモリーカード内のコンテンツ移行対応の i モーションは、サイトからダウンロードしたり、 FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動したと きと同じFOMAカードを挿入しているとき(iモーショ ンによっては、さらに同一機種であるとき)のみ再生で きます。

フォルダを作成する

● フォルダは最大65535個作成できます。

〈例〉ルートフォルダに作成する場合

1 6 5 1 4 **►** ✓

7 M ► 1

■ フォルダ名を変更する: 変更するフォルダに カーソルを合わせて(版) ▶ 2

フォルダを削除する:削除するフォルダに カーソルを合わせて 個 ► 3 ► 「はい」を 選択

? フォルダ名を入力▶ 🕮 [登録]

全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

お知らせー

- サブフォルダの一覧から操作する場合は、(個)を押し「フォルダ作成」を選択します。
- 初期フォルダを削除すると、初期フォルダの下のサブフォルダとデータだけが削除されます。
- ホームフォルダに設定されているフォルダを削除すると、初期フォルダがホームフォルダに設定されます。
- ・削除しようとしたフォルダ内に、コンテンツ移行対応の iモーション以外の無効なファイル(一覧画面に表示されないファイル)が存在すると、フォルダ内のコンテンツ移行対応の iモーションは削除されますが、フォルダは削除されません。この場合、microSDメモリーカードをパソコンなどから操作して、無効なファイルが格納されていない状態にしてから、もう一度フォルダを削除してください。

PIMデータを表示する

- - データを1件削除する:削除するデータに カーソルを合わせて(断) 2 1 ▶ 「は い」を選択
 - データを複数削除する:
 - ① M ► 2 2 ► 削除するデータを選択
 ② M ► 「はい」を選択
 - データを全件削除する: (M) ▶ (2) 3 ▶認証操作 ▶ 「はい」を選択
 - 指定したページにジャンプする: □ ▶ ジャンプするページ番号を入力
 - ページ番号を入力しないときは1ページ目が表示されます。
 - microSDメモリーカード内のデータを検索す
 - る: (陽) 3 ▶ 日付を入力 ▶ 回
 - 検索を中止するときはを押します。

▶ 🔳 [選択] を押す

詳細画面については、それぞれのPIMデータのページを参照してください。

電話帳→P98 スケジュール→P354 メール→P232 メモ→P365 ブックマーク→P190

- 1件のPIMデータを選択したときは、選択した データの詳細が表示されます。

PIMデータの一覧のマークについて

一覧で表示されるマークの意味は次のとおりです。

🕓 / 🛂:電話帳1件/複数件

■ / ■:スケジュール1件/複数件

図 / 図: メール1件/複数件☑ / 図: メモ1件/複数件

■: ブックマーク1件/複数件

お知らせ =

- microSDメモリーカードに保存されているスケジュールは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。
- メールの詳細画面で、メールアドレスにカーソルを合わせて「「「」3」「1」を押すと電話帳に新規登録、「」3」
 ② を押すと電話帳に更新登録できます。また、添付されているデータにカーソルを合わせて「「」4」「1」を押すと表示/非表示または再生、「「」4」「2」を押すとタイトルを確認できます。
- FOMA端末の電話帳データをmicroSDメモリーカードにコピー、バックアップした場合、静止画はmicroSDメモリーカードにコピー、バックアップされますが、表示はできません。ただし、本体にその電話帳データを戻すと表示されます。

トルカを表示する

- 1 (版) ▶ 6 5 4 ▶ フォルダを選択
 - FOMA端末のフォルダー覧に切り替える: 回を押す
- う 表示するトルカにカーソルを合わせる
 - メールに添付する: 添付するデータにカーソルを合わせて 図

 - 複数削除する:
 - ① ③ 2 ▶ 削除するデータを選択
 - ② □ ▶ 「はい」を選択

- 全件削除する: (版) 3 3 ≥ 認証操作 ▶ 「はい」を選択
- ■指定したページにジャンプする: □ ▶ ジャンプするページ番号を入力
 - ページ番号を入力しないときは1ページ目が表示されます。
- ② [選択] を押す
 - microSDメモリーカードに保存されているトルカから詳細情報はダウンロードできません。

i アプリのデータを表示する

- 6 5 5
- 表示する i アプリのデータにカーソルを 合わせる
 - データを1件削除する:削除するデータに カーソルを合わせて (類 ▶ 1 ▶ 「はい」を 選択
 - データを複数削除する:
 - ① № 2 ▶ 削除するデータを選択
 - ② □ ▶ 「はい」を選択
 - データを全件削除する: (%) ▶ 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択
- 🤾 🔳 [選択] を押す

一 詳細画面には、利用の可否、利用できない理由、 プロバイダ (特定のプロバイダが提供する複数の i アプリから利用できる場合)、ソフト (データ を利用する i アプリがFOMA端末に保存されて いる場合)の各項目が表示されます。データに よっては表示されない項目があります。

利用できない理由は次のとおりです。

ないことがあります。

- ソフト動作制限 あり: データを利用する i アプリが存在しません。該当する i アプリをもう一度ダウンロードすることで利用できることがあります。ただし、「FOMAカード (UIM)動作制限」「機種制限」「シリーズ制限」のいずれかが「あり」と表示されているときは、i アプリをダウンロードしても利用でき
- FOMAカード (UIM) 動作制限 あり: データは他のFOMAカード (UIM) で利用 されている可能性があります。
- 機種制限 あり: データは他の機種によって利用されている可能性があります。
- シリーズ制限 あり: データは下記機種*以外のシリーズで利用 されている可能性があります。
 703iシリーズ

マイドキュメント/その他のデータを操 作する

- 〈例〉マイドキュメントを操作するとき
- - その他のデータを操作する: M ► 6 5 6 5 7 まルダを選択
- 9 操作するデータにカーソルを合わせる
 - メールに添付する: 添付するデータにカーソ ルを合わせて 図
 - 詳細情報を表示する: 詳細情報を表示するデータにカーソルを合わせて ②
 - 1件削除する:削除するデータにカーソルを 合わせて3 1 ► 「はい」を選択
 - 複数削除する:
 - ① (版) 3 2 ▶ 削除するデータを選択
 - ② □ ▶ 「はい」を選択
 - 全件削除する: (塩) <l>(塩) (塩) (塩)
 - ■指定したページにジャンプする: □ ▶ ジャン プするページ番号を入力
 - ページ番号を入力しないときは1ページ目が表示されます。
 - microSDメモリーカード内のマイドキュメントのデータを検索する: 個 ▶ 4 ▶ 日付を入力 ▶ 回
 - 検索を中止するときは●を押します。

マイドキュメント/その他の一覧のマークについて

一覧で表示されるマークの意味は次のとおりです。

🏭:PDFデータ 🔯:PDFデータ(利用不可)

■: その他データ

microSDメモリーカードを管理する

microSDメモリーカードをFOMA端末で正しく使用できるように、microSDメモリーカードを初期化したり、情報更新したりします。

microSDメモリーカードを初期化する 、<初期化>

microSDメモリーカードに保存してあるデータをすべて削除するときや、新たに購入したmicroSDメモリーカードをFOMA端末で使用するときに初期化します。

| M ► 6 5 ► M ► 初期化の方法を 選択

簡易初期化:

microSDメモリーカード内のデータ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。microSDメモリーカードが一度初期化済みで、microSDメモリーカードに問題がない場合のみ実行してください。

完全初期化:

microSDメモリーカード内のデータ管理領域と、データ領域の両方を初期化します。新しく購入したmicroSDメモリーカードを初期化するときなどに実行してください。

⑦ 認証操作▶「はい」を選択

初期化が始まります。

初期化を中断するときは■を押します。

お知らせ =

microSDメモリーカードの状態によっては、初期化できない場合があります。

microSDメモリーカードの情報を更新 する<情報更新>

他の機器でmicroSDメモリーカード内のデータを変更、追加、削除したことによってFOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに、microSDメモリーカードの情報を更新します。データの種類ごとに情報を更新するかどうかを設定できます。

- 情報更新を行うとデータの表示名が次のように変更されます。
 - 「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」 内のデータの場合は、ファイル名と同じ名称に変 更されます。
 - 「メロディ」「動画」「その他の動画」「マイドキュメント」内のデータの場合は、タイトル名と同じ名称に変更されます。ただし、タイトル名が存在しないときはファイル名と同じ名称に変更されます。
 - 「トルカ」内のデータの場合は、タイトル名と同じ 名称に変更されます。ただし、タイトル名が存在 しないときは「無題」に変更されます。
 - 「その他」内のデータの場合は、ファイル名(拡張 子を含む)と同じ名称に変更されます。
- ●「動画」フォルダ内に音声のみの動画/i モーションが保存されている場合に情報更新を行うと、音声のみの動画/i モーションは一覧に表示されなくなります。情報更新を行う前に「動画」内の音声のみの動画/i モーションをFOMA端末本体に移動するか、またはパソコンなどでmicroSDメモリーカード内の PRIVATE ¥ DOCOMO ¥ MMFILE ¥ MUDxxx (「その他の動画」)フォルダ (→P306)にファイル名を変更して保存しておくことをおすすめします。

【MI ► 6 5 ► III ► 情報を更新する 項目を選択



⑦ □ I はい」を選択

選択した項目の情報が更新されます。

情報更新を中断するときは
 を押します。

お知らせ =

- 「動画 → 」「ミュージック」「i アプリのデータ」内のデータは情報更新できません。
- microSDメモリーカードに保存されているデータが多い 場合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器で microSD メモリーカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するために必要な空き容量が不足し、microSDメモリーカードに保存したデータがFOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

゙microSDメモリーカードをチェックす る<カードチェック>

microSDメモリーカードに保存されているデータを チェックして、問題があれば修復します。

お知らせ・

microSDメモリーカードの状態によっては、データを修 復できない場合があります。

パソコンからFOMA端末のmicroSD メモリーカードのデータを操作する

パソコンからFOMA端末に取り付けられている microSDメモリーカード内のデータを操作できま す。

● パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。

microSD モード/MTPモードに設定す る<USBモード設定>

お買い上げ時 通信モード

USBモード設定では、次のモードを設定できます。 microSDモード:

FOMA端末内のmicroSDメモリーカードをドライ ブとして認識させ、パソコンからmicroSDメモリー カード内のデータを操作するときに設定します。 FOMA FシリーズデータリンクソフトのSDユー ティリティを利用するときには、このモードを設定 します。

MTP+- K:

Windows Media® Player 1 0から、FOMA端末の microSDメモリーカードに音楽データを転送する ときに設定します。MTP (Media Transfer Protocol) に対応していない場合は、通信モードに 設定したときと同じ動作になります。

诵信モード:

パソコンと接続したパケット通信や64Kデータ通 信、データ転送をするときに設定します。

- 「通信モード」に設定してから、初めてパソコン に接続する場合は、あらかじめ通信設定ファイル (ドライバ)をインストールしてください。詳細 は付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」 をご覧ください。
- 「通信モード」に設定して、パソコンと接続し、 データリンクソフトなどを使ってデータ転送を 行っている場合は、ディスプレイ上部に 🏖 が表 示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)に なるため、通話、iモード、データ通信などはで きません。また、MULTIを押して他の機能に切り 替えることもできません。

M 6 2 6 1 ~ 3

🤈 「はい」を選択

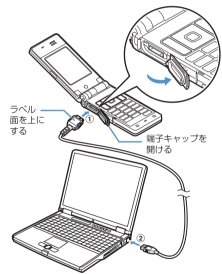
「microSDモード」 または 「MTPモード」 に設定し ているときは、待受画面に 👣 / 🚾 (青: microSD メモリーカードあり) または 🏣 / 🏰 (グレー: microSDメモリーカードなし)が表示されます。

お知らせ =

• パソコンと FOMA 端末を接続中でも本機能の設定を変更 できます。ただし、パソコン側で、FOMA端末を接続す ると自動的にデータ通信を行うように設定している場合 は、「microSDモード」「MTPモード」に設定できないこ とがあります。

FOMA USB接続ケーブルで接続する

- USBモード設定で「microSDモード」または「MTP モード に設定した場合や、ミュージックプレイ ヤーでMTPモードに切り替えた場合で、FOMA USB接続ケーブル (別売) とパソコンを初めて接続 するときは、OSが自動的にドライバをインストー ルします。あらかじめ通信設定ファイルをインス トールする必要はありません。なお、microSDモー ドに対応しているOSはWindows XPと2000、 MTPモードに対応しているのはWindows XP Service Pack 2のみです。
- FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末 側をFOMA端末の外部接続端子に「カ チッ」と音がするまで水平に差し込む (1)
- FOMA USB接続ケーブルのパソコン側を パソコンのUSBコネクタに水平に差し込 む (2)



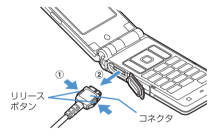
- microSDモード中またはMTPモード中は、約 6秒間隔で中央ランプが青色で点滅します。
- パソコンとFOMA端末が接続されると、待受画 面に↓が表示されます。
 ■を押して↓を選択 すると、USBモード設定の画面を表示できま す。

お知らせ

- パソコンから操作したときの microSD メモリーカード のフォルダ構成→P306
- USBモード設定で「microSDモード」または「MTPモード」に設定して、FOMA USB接続ケーブルでパソコンとFOMA端末を接続しても、次の場合はパソコンがFOMA端末を認識しないことがあります。
 - [LifeKit] メニューの [microSD] を起動しているとき
 - FOMA 端末本体のデータを microSD メモリーカード にコピー/移動しているとき
 - 静止画撮影、動画撮影、サウンドレコーダー、キャラ電が動作しているとき
- ダウンロードしたり、メールに添付されたデータを直接microSDメモリーカードに保存しているとき
- ミュージックプレイヤーを起動しているとき

取り外しかた

FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末 側のリリースボタンを押し(①)、FOMA 端末から水平に引き抜く(②)



パソコンからFOMA USB接続ケーブルを 水平に引き抜く

お知らせー

- FOMA USB接続ケーブルを無理に引き抜こうとすると 故障の原因となります。
- microSDモード中にパソコンからFOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、パソコンの画面右下のタスクトレイの wをクリックして、「USB大容量記憶装置デバイスードライブ (E:) *1を安全に取り外します*2」をクリックし、「USB 大容量記憶装置デバイス」は安全に取り外すことができます。」が表示されることを確認してください。
 - ※1 ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムによって異なります。
 - ※2 Windows 2000の場合は「停止します」と表示されます。
- データ転送中にFOMA USB接続ケーブルを外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。

アルバムを利用する

データBOXのマイピクチャ、i モーション、メロディ、キャラ電の各フォルダー覧にアルバムを追加し、データの整理などに利用します。アルバム内のデータをまとめて再生することもできます。

- ◆キャラ電ではアルバムを「フォルダ」と表記しています。
- ◆ お買い上げ時に登録されている固定フォルダは、名前の変更や削除ができません。

アルバムを追加する

● アルバムはマイピクチャで最大100個、i モーション、メロディ、キャラ電でそれぞれ最大10個追加できます。

〈例〉 マイピクチャのアルバムを追加するとき

- **M** ► 5 1
- **9** ME ▶ 1
 - アルバム名を変更する:変更するアルバムにカーソルを合わせて(間) ▼3
 - アルバムを削除する:
 - ① 削除するアルバムにカーソルを合わせて (新) ► [2]
 - 削除するアルバムにデータが保存されているときは、認証操作を行います。
 - ② 「はい」を選択
- ? アルバム名を入力▶回 [登録]
 - 全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。

お知らせ -

- 動画/iモーション一覧、メロディー覧から操作する場合は、(質)を押し「アルバム追加」を選択します。
- キャラ電一覧から操作する場合は、適加 を選択します。

データをアルバムに移動/コピーする

データをアルバムに移動する

固定フォルダのデータをアルバムに移動させたり、アルバム間でデータを移動したりします。

- マイピクチャのデータを移動する場合は、移動先として「デコメピクチャ」を選択することもできます。
- 「プリインストール」「デコメ絵文字」「メール添付 メロディ」フォルダに保存されているデータは移動 できません。

〈例〉マイピクチャのデータを移動するとき

- - データを複数移動する:
 - ①
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 ⑥
 <l
 - 回を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
 - ② 回を押す
 - フォルダ内のすべてのデータを移動する:

ME 5 1 3

3 移動先のアルバムを選択▶「はい」を選択

お知らせ =

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧から操作する場合は、(圏を押し「移動/コピー」→「アルバムへ移動」 →「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。
- ・画像表示画面から操作する場合は、(M)を押し「移動/コピー」→「アルバムへ移動」を選択します。
- ・メロディ再生画面から操作する場合は、(M)を押し「移動/ コピー」→「アルバムへ移動」→「1件移動」「全件移動」 を選択します。
- キャラ電一覧から操作する場合は、「圏を押し「移動」→「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。
- キャラ電表示画面から操作する場合は、「動を押し「移動」 を選択します。

アルバムのデータを元の固定フォルダに戻 す

- 〈例〉マイピクチャのアルバムのデータを元の固定 フォルダに戻すとき
- 1 № 5 1 > アルバムを選択
- 2 元に戻すデータにカーソルを合わせて [8]
 - 5 2 1
 - データを複数戻す:
 - ① ⑤ 2 2 D 元に戻すデータを 選択
 - 画を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
 - 2 回を押す
 - アルバム内のすべてのデータを戻す: (版) ▶

5 2 3

🧣 「はい」を選択

お知らせ 一

- 動画/iモーション一覧、メロディ一覧から操作する場合は、(M)を押し「移動/コピー」→「フォルダへ戻す」
 →「1件戻す」「複数戻す」「全件戻す」を選択します。
- ・画像表示画面から操作する場合は、

 「

 ・画像表示画面から操作する場合は、

 「

 を押し「移動/コピー」→「フォルダへ戻す」を選択します。
- ・メロディ再生画面から操作する場合は、「Mを押し「移動/ コピー」→「フォルダへ戻す」→「1件戻す」「全件戻す」 を選択します。
- 「デコメピクチャ」フォルダで元の固定フォルダに戻す 操作をすると、お買い上げ時に登録されている画像は 「i モード」フォルダに移動します。
- キャラ電では元の固定フォルダへ戻す操作はできません。

データをコピーする

次のデータはコピーできません。

- マイピクチャのパラパラマンガ、「アイテム」「プリインストール」フォルダ内の画像
- 再生制限が設定されている i モーション
- メロディ
- ファイル制限が「あり」に設定されているデータ
- キャラ電

〈例〉 マイピクチャのデータをコピーするとき

1 ○ 5 1 ○ フォルダを選択 ▷ コピーするデータにカーソルを合わせて 個 ▷ 5 3

コピーしたデータはコピー元のデータと同じフォルダ内に保存されます。

お知らせ =

- 動画 / i モーション一覧から操作する場合は、MSを押し、「移動/コピー」→「コピー」を選択します。
- アルバム内でコピーしたデータを固定フォルダに戻す と、コピー元のデータが保存されていた固定フォルダに 移動します。

アルバム再生する

指定したアルバム内の動画/ i モーション、メロディのデータをまとめて再生できます。

- 7 再生するアルバムにカーソルを合わせて 「係」 ▶ 「1 」
 - 動画/iモーションのアルバム再生中は次の操作ができます。
 - ■:一時停止/再生
 - □ / □ / サイドキー [▲▼](1秒以上): 前後のデータ再生
 - . 前後のテータ舟王 |**⑤**|/サイドキー「▲▼]:音量調整
 - 面: 停止
 - メロディのアルバム再生時は次の操作ができます。
 - ① / サイドキー [▲▼] (1秒以上):前後のデータ再生
 - □/サイドキー [▲▼]:音量調整
 - ■/LhclR:停止
 - アルバム再生中に FOMA 端末を折り畳んでも 再生は継続され、サイドキーで操作できます。 動画/iモーションの場合は、背面表示部にパターンが表示されます。
 - 再生制限が設定されている i モーションは再生 されません。

詳細情報参照/変更

データの詳細情報を表示/変更する

表示名やファイルサイズなど、データの詳細情報を確 認します。また、一部の情報は変更できます。

●ミュージック(音楽データ)の詳細情報の表示方法、表示項目の内容と変更の可否→P342

データの詳細情報を表示する <詳細情報参照>

〈例〉画像の詳細情報を表示するとき

- - ・ 回を押すと、詳細情報の一部を変更できます。

お知らせ =

- ・画像表示画面、動画/iモーション一覧、キャラ電一覧、 キャラ電表示画面、メロディ一覧、メロディ再生画面から操作する場合は、
 ・ 返りを押し「詳細情報」→「参照」を 選択します。
- キャラ電撮影画面から操作する場合は、()を押し「詳細情報参照」を選択します。
- microSDメモリーカードに保存されているデータの詳細 情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる場合があり ます。
- 自端末で撮影種別を「画像+音声」または「音声のみ」で 撮影した動画や、その動画から切り出した動画は、着信音 設定が「可」になります。ただし、表示サイズが320× 240の動画は「不可」になります。

データの詳細情報を変更する <u><詳細情報変更></u>

〈例〉画像の詳細情報を変更するとき

- [個 ► 5 1 ► フォルダを選択 ► 詳細情報を変更する画像にカーソルを合わせて [6] ► 3 2 ► 各項目を選択して設定
- 7 🕮 [登録] を押す

お知らせ

・画像表示画面、動画/iモーション一覧、キャラ電一覧、キャラ電表示画面、メロディ一覧、メロディ再生画面から操作する場合は、
 「透」を押し「詳細情報」→「変更」を選択します。

表示項目と変更可否一覧

詳細情報の表示項目の内容と変更の可否は次のとおりです。

● お買い上げ時に登録されているデータの種類やコンテンツによっては、表中で「変更可」となっていても変更できない場合があります。

●:表示および変更可○:表示のみ -:表示されない

表示項目	画像	動画/iモーション	キャラ電	メロディ	PDFデータ
表示名	•	•	•	•	0
	変更す 角を問	る場合、 わず最大 大25文 ⁵	するタイ メロディ: 36文字、 字、半角で	以外では: メロデ	ィでは全
タイトル	-	0	0	0	_
	ナルタイ • タイト	′トル	びめ設定で されてい 。		
ファイル 名	•	•	0	•	0
	るファイ • 変更す 「_ 」	′ル名 る場合、 で、最大3 . 」はフ	:添付した 半角英数 86文字入 ァイル名の	字と「. _. 力できま] 「 - 」 す。ただ
作成者	-	•	_	_	_
	自端末録した前が登されま変更す	:名前が表 :録されて :す。	た動画で 示されま いない場 全角・4	す。自局 合は「 ₋	番号に名 」と表示
ון הי	1	•	1	1	1
ライト	• 変更す		Iの公表年 全角・半 ごきます。		
種類	0	_	_	_	_
	画像の種	類			

表示項目	画像	動画/ーモーション	キャラ電	メロディ	PDFデータ
ファイル 制限	を送信し らさらに ことを制 ・サイト	たとき、 に他の携帯 関限するか などからな	○ て他の打 受信した うででも できまに できまいかが グウンロー は変更でき	相手の携げータを対 データを対 ・ - ドした i	帯電話か 送信する
microSD への移動 (本体へ の移動)	ドへ、ま	たはmic	○ Nomicro croSDメ ³ への移動の	モリーカ-	
撮影後 ファイル 制限			○ した静止画 しるかどう		- こファイ
説明	変更する		- コンの説明 全角・半 ごきます。		- つず最大
ファイル 種別	○ ファイル	の種別(- (Flash画	○ 像では「·	·])
音	音声テ よびE	nhanced	ー 別として d aacPlu AAC」と	s形式が	使用され
表示 サイズ	0	○ 表示サイ	つ ズ (Flas	-	_
ファイル サイズ (バイト)	0) 〇)ファイル	ウガイズ	0	0
メール 添付 サイズ (バイト)			ー :きのサイ :示されま		ールに添付
再生時間	ー データの	_)再生時間	_	0	_
保存日時	○ データを	○ :保存した	〇 :日時	0	0

表示項目	画像	動画/iモーション	キャラ電	メロディ	PDFデータ
フレーム	•	_	_	_	_
候補 ^{※1}	画像をこ	フレームと	こして貼り	 付け可能	能にする
	かどうか	١			
			₹885		
			画像と合原	成した画作	象は「す
		変更でき 15 設定	ません。 しても、ii	再像は元(カフォル
	-		「アイテ」		
		れません			
スタンプ	•	-	_	_	_
候補 ^{※1}	■像をスタンプ画像として貼り付け可能に				
	するかどうか				
			〈320以		
			合成した	画像は	9る」に
	変更できません。 • 「する」に設定しても、画像は元のフォル				
	ダに保存され、「アイテム」フォルダには				
	表示さ	れません	0		
コメント	•	_	•	_	_
	データの説明など				
	• 変更する場合、全角・半角を問わず最大				
	1003	マ字入力で	ごきます。	1	
着信音 設定	_	0*2	_	_	_
	動画/ i モーションを着信音に設定できる				
	かどうか				
着信画面 設定	_	0*2	_	_	_
EXAL.	動画/ i モーションを着信画像に設定できるかどうか				
再生制限	-	0	_	_	_
	動画/i モーションの再生制限				
取得元	0	0	0	0	_

※1 GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像は変更できません。

データの取得元

※2 コンテンツ移行対応の i モーションの場合、microSD メモリーカード内に保存されているときは「不可」で も、本体へ移動すると「可」になることがあります。

データを削除する

固定フォルダやアルバムに保存されているデータを 削除します。

●「プリインストール」「メール添付メロディ」フォル ダに保存されているデータは削除できません。

〈例〉マイピクチャのデータを削除するとき

- 1 (5 1) フォルダを選択
- - データを複数削除する:
 - ① № 6 2 ▶ 削除するデータを選択
 - ・ 回を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
 - 2 回を押す
 - フォルダ内のデータを全件削除する: (版) ► 6 3 ► 認証操作
- ? 「はい」を選択

お知らせ =

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、キャラ電一覧 から操作する場合は、【Mを押し「削除」→「1件削除」 「複数削除」「全件削除」を選択します。
- ・画像表示画面、キャラ電表示画面から操作する場合は、 圏を押し「削除」を選択します。
- メロディ再生画面から操作する場合は、
 →「1件削除」「全件削除」を選択します。
- 特受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータを削除すると、着信音や発着信時の画面の設定に従って動作します。
- パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを構成している元の画像も削除されます。
- お買い上げ時に登録されているデコメピクチャ、デコメ 絵文字、アイテム、キャラ電を削除した場合は、「@F ケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。 →P409

データを並べ替える

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

一覧画面のデータの並び順を変更します。

〈例〉マイピクチャのデータを並べ替えるとき

(版) ▶ [5] [1] ▶ フォルダを選択

ME 7

下記の各項目を選択して設定▶□□[登録] 対象:

> 並べ替えの方法を「表示名」「保存日時」「ファ イルサイズ | 「取得元 | から選択します。デー タによっては、選択できる対象の種類が異なり ます。

順序:

データの並び順を「昇順」「降順」から選択し ます。

並び順について

対 象	昇順でソートした場合の並び順
表示名	半角数字→半角大文字英字→半角小文字英
	字→かな→全角力ナ→漢字→絵文字→全角
	数字→全角大文字英字→全角小文字英字→
	半角力ナ
	Unicode順でソートされます。半角記号、
	全角記号は種類によって並び順が異なり
	ます。
保存日時	日付・時刻の古い順
ファイル	ファイルサイズの小さい順
サイズ	
格納順	アルバムに移動した順
取得元	プリインストール→ i モード→フレーム・
	スタンプ→カメラ→データ交換→キャラ電

※ 降順は上記と逆の順序になります。

お知らせ・

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、キャラ電一覧 から操作する場合は、「断を押し「ソート」を選択します。
- 動画/ i モーションやメロディのアルバム内のデータを ソートする場合は、対象を「表示名|「格納順|「ファイ ルサイズ | 「取得元 | から選択します。初めてアルバムに データを移動したときは、格納順でソートされて保存さ
- 表示名に全角と半角の文字が混在していると、並べ替え が50音順と一致しない場合があります。

メモリ確認

FOMA端末の保存容量を確認する

データごとに、FOMA端末の保存容量や空き容量など を表示します。空き容量を確認してから、データのダウ ンロードやmicroSDメモリーカードからのコピー/移 動を行ってください。

MS ► 8 7 6 3

確認するデータにカーソルを合わせる

メモリ確認		1/2
マイロファマ ミュージック 『モーション メロディ キャラ電		
使用領域:空き領域:	1,242 9,558 10.800	

使用状況:

保存領域に対する使用領域の割合をバーで示 します。

使用領域:

現在使用している容量を数値で示します。

現在の空き容量を数値で示します。

保存領域:

データの保存領域の容量を数値で示します。

お知らせ・

空き容量が少ない場合、データを保存できないことがあ ります。不要なデータを削除してからデータを保存して ください。

赤外線通信/iC通信について

赤外線通信

赤外線通信では、赤外線通信機能が搭載された他の FOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータの送受 信ができます。また、赤外線通信に対応した i アプリ を利用することもできます。

iC诵信

iC通信では、iC通信機能が搭載された他のFOMA端末 とFeliCaマークを重ね合わせることで、他のFOMA 端末とデータの送受信ができます。また、iC通信に対 応した i アプリを利用することもできます。 送受信で きるデータは赤外線通信と同様です。

赤外線通信/iC通信を利用するときの留意 事項

- ・赤外線通信やiC通信と、パソコンと接続したパケット通信、64Kデータ通信、データ転送は同時に使用できません。
- FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは送 受信できません。ただし、FOMA端末でファイル制 限を「あり」に設定したデータ、および「データ交 換」フォルダ内のデータは除きます。
- 赤外線通信中、iC通信中やINBOX操作中は、ディスプレイ上部に ひが表示され、データ転送モード (圏外と同じ状態) になるため、通話、i モード、データ通信などはできません。また、Mull を押して他の機能に切り替えることもできません。
- FOMA 端末の赤外線通信機能は IrMC1.1 に準拠しています。相手の端末が IrMC1.1 に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。
- 絵文字を入力したデータを i モード端末以外に送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側が i モード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、絵文字2を入力してデータを送信すると、正しく表示されないことがあります。

FOMA端末のデータを赤外線受信/iC受信するときの留意事項

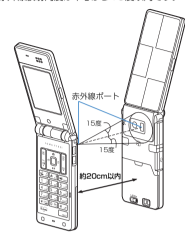
- F2102V、F2051のメールデータを赤外線通信で 全件受信しても、相手の端末が設定したフォルダ名 にはなりません。
- メールデータを受信したとき、受信メール、送信 メール、未送信メールのメール連動型 i アプリ用の フォルダに通常のメールデータが保存される場合 があります。
- ブックマークデータを全件受信すると、相手の端末 が作成したフォルダごとデータを受信します。
- FOMA Fシリーズ以外の端末からブックマークデータを受信した場合は、先頭のフォルダに保存されます。
- FOMA Fシリーズ以外の端末から画像、動画/i モーション、メロディを受信したとき、メモとして登録される場合があります。

F703iのデータをF0MA端末に赤外線送信/iC送信するときの留意事項

● ファイルのサイズ制限の違いにより、大きなサイズ の画像、動画/ i モーション、メロディは受信側で 保存できない場合があります。

赤外線通信を行うには

- 赤外線通信の通信距離は約20cm以内にしてください。また、データの送受信が終わるまで、FOMA端末は相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。
- 赤外線放射角度は中心から15度以内です。

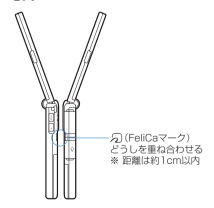


お知らせ・

 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線 通信を正常にできない場合があります。

iC通信を行うには

● iC通信時は、送信側と受信側のFeliCaマークを約 1cm以内に重ね合わせてください。また、データの 送受信が終わるまで重ねたまま動かさないでくだ さい。



お知らせ

 FeliCaマークを重ね合わせるときに、FOMA端末に強い 衝撃を与えないでください。

赤外線通信/iC通信を使ってデータ を送信する

送信するデータを選択して1件ずつ送信する方法と、 データの種類ごとに全件送信する方法があります。 送信できるデータは次のとおりです。

	タは次のとおりです。
データの種類	留意事項
電話帳※	• 1件送信の場合、シークレット属性を
	設定している電話帳はシークレット
	モード中のみ送信できます。
	• 全件送信すると、プロフィール情報も
	送信されます。
	• グループデータの並び順は、相手側に
	反映されない場合があります。 • ダイヤル発信制関ウは送信できませ
	ダイヤル発信制限中は送信できません。
	- ん。 - ◆ 全件送信で、データ送受信設定の電話
	「・ 主什込信と、
	る場合は、電話帳データに登録されて
	いる静止画も一緒に送信されます。
	• 相手の機種によっては、電話帳の画像
	が送信されない場合があります。
スケジュール*	• 1件送信の場合、シークレット属性を
	設定しているスケジュールはシーク
	レットモード中のみ送信できます。
受信メール※	• メール本文中の添付データ(i アプリ
送信メール [※]	が起動できるリンク項目) は削除され
未送信メール※	ます。
メモ**	
ブックマーク*	相手の機種によっては、フォルダ分け
	の設定が反映されない場合がありま
	す。
画像	• 表示名を全角で最大9文字、半角で最
	大 18文字送信できます。最大文字数
動画/	を超えた文字は削除されます。
勤画/ i モーション	• ファイルサイズが500Kバイトより大
	きいデータは送信できません。
メロディ	• タイトルを全角で最大25文字、半角
	で最大50文字送信できます。
プロフィール	• 相手の機種によっては、画像が送信さ
	れない場合があります。
トルカ [※]	• IP (情報サービス提供者) の設定に
	よっては、送信できない場合がありま
	す。
	FOMA端末外への出力が禁止されているファイル、FOMAカード動作制関係
	るファイル、FOMAカード動作制限機 能が設定されているファイルを含むト
	形が設定されているファイルを含む下 ルカ(詳細)は送信できません。
	● 相手の機種によっては、トルカ(詳
	細)は送信されない場合があります。
L	MM/ 16公司C1106V1参口1700リより。

※ 全件送信できます。

● F703i以外のi モード端末や赤外線通信機器へデータを送信した場合、受信側で登録できない項目は破棄されます。

データを1件送信する

1件データを赤外線送信する

- 〈例〉1件の電話帳データを赤外線送信するとき
- 電話帳を検索 ▶ 送信する電話帳データに カーソルを合わせて (係) ▶ [8] [1]
- 2 相手側の機器を受信待機状態にする▶ 「はい」を選択
 - 送信を中断するときは■を押します。

1件データをiC送信する

- 〈例〉1件の電話帳データをiC送信する
- 電話帳を検索 ▶ 送信する電話帳データに カーソルを合わせて (版) ► [8] [3]
- 2 「はい」を選択 ▶ FeliCaマークを重ね合わ せる
 - 送信を中断するときは
 ●を押します。

お知らせ -

- ・ブックマーク一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、 受信メール一覧、画像一覧、動画/ i モーション一覧、 メロディ一覧、メロディ再生中から操作する場合は、(⑤) を押し「赤外線/iC送信」→「赤外線送信」または「iC 送信」を選択します。
- トルカ一覧から操作する場合は、(版) を押し「赤外線送信」または「iC送信」を選択します。
- ・メモ一覧、メモ参照、スケジュールのデイリービュー画面から操作する場合は、(質を押し「赤外線/iC/microSD」→「赤外線送信」または「iC送信」を選択します。
- プロフィール情報の画面で赤外線送信するときはできた。 iC送信するときはですを押します。
- プロフィール情報の詳細画面から操作する場合は、(断を押し「プロフィール送信」→「赤外線送信」または「iC送信」を選択します。

「データを全件送信する

電話帳、スケジュールなど、選択した機能のすべての データを送信します。

● 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ4桁の数字(0000~9999)の認証パスワードを決めておいてください。

全件データを赤外線送信する

- **1 № 6 2 2 1~8**
- 相手側の機器を受信待機状態にする 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 「はい」を選択
 - 送信を中断するときは
 ●を押します。

全件データをiC送信する

- **1 6 2 3 1 ~** 8
- 2 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 「はい」を選択 ▶ FeliCaマークを重ね合わせる
 - 送信を中断するときは
 ●を押します。

お知らせ =

- ブックマークー覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、 受信メール一覧、ブックマークのフォルダー覧、送信 メールのフォルダー覧、未送信メールのフォルダー覧、 受信メールのフォルダー覧、電話帳一覧から操作する場合は、「Mを押し「赤外線/iC送信」→「赤外線全件送信」または「iC全件送信」を選択します。
- トルカフォルダの一覧から操作する場合は、(数) を押し 「赤外線全件送信」または「iC全件送信」を選択します。
- ・メモ一覧、スケジュールのカレンダー画面、デイリー ビュー画面から操作する場合は、(圏 を押し「赤外線/ iC/microSD」→「赤外線全件送信」または「iC全件 送信」を選択します。
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わることがあります。

赤外線受信/iC受信

赤外線通信/iC通信を使ってデータ を受信する

電話帳やメールなどのデータを受信します。受信した データは直接FOMA端末に保存したり、INBOXに一時 的に保存して、受信したデータを確認してからFOMA 端末に保存したりできます。

データを1件ずつ受信する方法と、種類ごとに全件受信する方法があります。

受信できるデータは次のとおりです。

文品できると	·タは次のとおりです。
データの種類	受信後の保存場所・保存順
電話帳※	電話帳 ・電話帳データを全件受信して上書き 保存した場合、自局番号以外のプロ フィール情報が上書きされます。 ・ダイヤル発信制限中は受信できません。 保存順:最も小さい空きメモリ番号
スケジュール*	スケジュール帳 保存順:日時順
受信メール [※]	受信メール 保存順:受信日時順
送信メール [※]	送信メール 保存順:送信日時順
未送信メール※	未送信メール 保存順:保存日時順
メモ**	メモ帳 保存順:ソートの設定に従う
ブックマーク*	Bookmark 保存順:一覧の先頭
動画/ i モーション	i モーション内の「データ交換」フォ ルダ 保存順:一覧の先頭
メロディ	メロディ内の「データ交換」フォルダ 保存順:一覧の先頭
画像	マイピクチャ内の「データ交換」フォルダ デコメ絵文字は「マイピクチャ」の「デ コメ絵文字」フォルダ 保存順:一覧の先頭
プロフィール	電話帳ダイヤル発信制限中は受信できません。保存順:最も小さい空きメモリ番号
トルカ*	トルカ一覧の「トルカフォルダ」 保存順:一覧の先頭

※ 全件送信されたデータを全件受信できます。

データを1件受信する

相手側の機器に保存されている 1 件のデータを受信します。

● 512Kバイトより大きいデータは受信できません。

1件データを赤外線受信する

ME ► 6 2 1 1

7 1 または 2

受信方式選択 1 保存確認あり 2 保存確認なし

[確認あり]通信終了後に 保存確認を行います [確認なし]受信中に本体 内データに追加します

保存確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。受信完了後、INBOXのデータ一覧が表示されます。→P328

保存確認なし:

受信したデータはFOMA端末に保存されます。 受信完了後、INBOXは表示されず、受信方式 選択画面に戻ります。

- 🧣 「はい」を選択
- △ 送信側でデータを1件送信
 - 受信を中断するときは■を押します。
 - 受信終了後は、操作2で「保存確認あり」を選択していると、INBOX画面が表示されます。 「保存確認なし」を選択していると、操作2の画面に戻ります。

1件データをiC受信する

- 】 送信側でデータを1件送信 ▶ 受信側を待受 画面にしてFeliCaマークを重ね合わせる
 - 受信を中断するときは
 ●を押します。
 - 受信完了後、INBOX のデーター覧が表示されます。→P328
- 7 保存するデータを選択▶「はい」を選択

データを全件受信する

電話帳、スケジュールなど、機能ごとのすべてのデータを受信します。

● 全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ4桁の数字(0000~9999)の認証パスワードを決めておいてください。

全件データを赤外線受信する

M ► 6 2 1 2

1 または 2

全件受信方式選択 11 上書き確認あり 22 上書き確認なし

[確認あり]通信終了後に 保存確認を行います [確認なし]受信中に本体 内データを上書きします

上書き確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存され ます。受信完了後、INBOXのデータ一覧が表 示されます。→P328

上書き確認なし:

受信したデータはFOMA端末に上書き保存されます。受信完了後、INBOXは表示されず、 全件受信方式選択画面に戻ります。

- 上書き保存するとFOMA端末の元のデータはすべて消去され、新しいデータで上書きされますので、ご注意ください。
- 「上書き確認あり」を選択したときは、4桁の認証パスワードを入力して操作4に進みます。
- 3 「はい」を選択▶認証操作▶4桁の認証パスワードを入力
- 4 「はい」を選択 ▶ 送信側でデータを全件送信
 - 受信を中断するときは
 ●を押します。
 - 受信終了後は、操作2で「上書き確認あり」を 選択していると、INBOX画面が表示されます。 「上書き確認なし」を選択していると、操作2 の画面に戻ります。

全件データをiC受信する

- 送信側でデータを全件送信 ▶ 受信側を待 受画面にしてFeliCaマークを重ね合わせ る
- 2 4桁の認証パスワードを入力▶再度 FeliCaマークを重ね合わせる
 - 受信を中断するときは●を押します。
 - 受信完了後、INBOX のデーター覧が表示されます。→P328
- 3 保存するデータを選択 ▶ 認証操作 ▶ 追加 保存する場合は「追加」を選択、上書き 保存する場合は「上書き」を選択
 - 上書き保存するとFOMA端末の元のデータはすべて消去され、新しいデータで上書きされますので、で注意ください。

お知らせ -

- FOMA端末ではToDo(用件を管理するリスト機能)データを保存できません。ToDoデータとスケジュールデータの両方を全件受信した場合、スケジュールデータのみが保存されます。ToDoデータのみを「上書き確認なし」で全件受信した場合、FOMA端末に登録されているスケジュールはすべて削除されますのでご注意ください。
- 受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。

「受信したデータを保存する

INBOXに一時的に保存されている受信データをFOMA 端末に保存します。

- 赤外線受信では1件受信時に「保存確認あり」、全件 受信時に「上書き確認あり」を選択した場合、受信 を終了すると自動的にINBOXの画面が表示されます。
- ●iC受信では、受信を終了すると自動的にINBOXの 画面が表示されます。
- M ► 6 2 4 ► 保存するデータを選択



• マークの意味は次のとおりです。

☑ / ☑ : 電話帳1件/複数件☑ / ☑ : ブックマーク1件/複数件

◎ / ◎:メール1件/複数件

■:画像

□:動画/iモーション

♪ : メロディ

■ / ■:スケジュール1件/複数件

☑ / 젤:メモ1件/複数件△ / 젤:トルカ1件/複数件

- データを1件削除する:削除するデータにカーソルを合わせて(版) 2
- データを全件削除する: (類) ▼ 3認証操作

っ 「はい」を選択

- ■「複数件データ」を選択したとき: 認証操作 ▶ 追加保存する場合は「追加」を選択、上書き 保存する場合は「上書き」を選択
 - 上書き保存するとFOMA端末の元のデータは すべて消去され、新しいデータで上書きされ ますので、ご注意ください。

お知らせ =

- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件数が FOMA端末の最大保存件数、登録件数より少なくなる場合があります。
- ・メールをフォルダごとに保存できる機器から受信したメールデータの場合、メール連動型 i アブリ用のフォルダに保存されることがあります。保存したメールデータを確認するには、保存されているメール連動型 i アブリ用のフォルダにカーソルを合わせて(版 1)を押してください。

赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用の i アプリをダウンロードして、 FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応した i アプリをダウンロードしてください。操作は i アプリによって異なります。
- お買い上げ時に登録されている i アプリのGガイド 番組表リモコンを起動すると、FOMA端末をテレビ などの赤外線リモコンとして利用できます。
- 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響 を受ける場合があります。

リモコン操作について

FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



データ送受信設定

データ送受信時の動作を設定する

| お買い上げ時 | 通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり

赤外線通信やiC通信、パソコンと接続したパケット通 信、64Kデータ通信、データ転送によるデータ送受信 時の動作を設定します。

M ≥ 6 2 5 > 下記の各項目を 選択して設定 > (回 [登録]

诵信終了音:

通信終了時に終了音を鳴らすかどうかを設定します。

自動認証:

パソコンと接続したパケット通信、64Kデータ通信、データ転送時に、通信相手と認証コードを自動でやりとりするかどうかを設定します。

 「あり」に設定するときは、認証操作を行い、 4~8桁の携帯側認証コード(FOMA端末 側)とパソコン側認証コード(相手側)を入 力し、「一を押してください。

雷話帳の画像送信:

電話帳データの全件送信時に、電話帳に登録されている画像を一緒に送信するかどうかを設定します。

サウンドレコーダー

サウンドレコーダーで音声を録音す る

「録音画面とファイルについて

サウンドレコーダーを使用して音声を録音できます。 録音した音声はFOMA端末だけでなくmicroSDメモ リーカードに保存したり、iモードメールに添付して 送信したりできます。

録音画面

録音画面の見かたは次のとおりです。



①録音時設定操作ガイド

■を押して録音時の設定ができることを示します。

②保存先

保存先を示します。→P171

③ 撮影種別

撮影する動画の種類を示します。→P171

④ インジケータ

録音待機中

保存先の保存領域の使用率を示します。

microSDメモリーカードの保存領域の使用率は、音声が保存されていなくても0にならない場合があります。

録音時/一時停止中

サイズ制限で設定しているファイルサイズに対する、録音したサイズの割合を示します。

⑤ カウンタ

録音待機中

現時点でFOMA端末およびmicroSDメモリー カードに録音できる最大時間 (目安) を示します。

録音時

経過時間と残り時間(録音停止するまでの時間) (日安)を示します。

6 品質

保存する音声の品質を示します。→P331

⑦ サイズ制限

保存するファイルのサイズ制限値を示します。 →P331

音声ファイルについて

ファイル 形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	AMR
拡張子	3gp
タイトル	録音した日時が自動的に付けられます。 〈例〉2007年2月17日7時3分00秒に 録音したとき →20070217070300 ・音声の録音後、ファイル名を変更できま す。→P320
メール添付・出力	メールに添付して送信したり、microSD メモリーカードやデータリンクソフトを 利用してパソコンや他の端末に送ったり できます。

音声の録音時間について

音声の録音時間は、品質やサイズ制限の設定によって 変わります。

■ F703iに保存できる音声の録音時間(目安)

		ファイルサイズ制限		
項目	品質	メール添付用 (小) (500K バイト)	メール添付用 (大)(1.99M バイト)	
1回あたりの	STD	約8分	約32分	
録音時間	HQ	約5分	約21分	
FOMA端末 本体の最大	STD	約161分	約131分	
録音時間	HQ	約106分	約86分	

■ microSDメモリーカードに保存できる音声の録音時間(目安)

		ファイルサイズ制限		
容量	品質	メール 添付用(小) (500K バイト)	メール 添付用(大) (1.99M バイト)	制限なし
64MB	STD	約959分	約955分	約972分
	HQ	約630分	約627分	約639分

音声を録音する

- 音声は送話□から録音されます。
- 周囲の騒音が少ない、できるだけ静かな場所で録音 してください。
- ●マナーモード中でも、録音確認音(シャッター音)は鳴ります。

1 ME ► 6 7

サウンドレコーダーが起動して録音待機状態に なり、中央ランプが青色で点滅します。



音声録音画面

■を押すと静止画撮影画面に、図を押すと動画撮影画面に切り替わります。

□ またはサイドキー [▲]

録音確認音(シャッター音)が鳴り、録音が始まります。ディスプレイに ● が表示されます。録音中は中央ランプが5色(赤、黄、緑、青、紫)に約2秒間隔で点滅します。

録音を一時停止するときは
 停止中は中央ランプが緑色に点灯し、
 に切り替わります。もう一度
 を押すと、録音を開始します。

3 □ またはサイドキー [▲]

録音確認音(シャッター音)が鳴り、録音が終了 します。

- 録音中にファイルサイズが制限値に達すると、 録音が自動的に終了し、その時点までに録音した音声が保存対象になります。
- 一時停止中に回を押して録音を終了した場合は、その時点までに録音した音声が保存対象になります。
- 動画/録音詳細設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず、自動的に保存されます。このとき、操作4以降の操作は不要です。

▲ 録音した音声を確認

- 面を押すと録音した音声が再生されます。
- すぐに保存する: 操作5に進む
- 保存しないで録音し直す: chcirl を押す

- ■録音した音声をメールに添付する: 図を押す 録音した音声を保存するかどうかの確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると、録音 した音声が i モーション内の「カメラ」フォ ルダに保存され、メール作成画面が表示され ます。
 - 保存先をmicroSDメモリーカードに設定していても、録音した音声はFOMA端末に保存されます。
 - 録音した音声のファイルサイズが1.99Mバイトより大きい場合は、メールに添付できません。

■ タイトルを変更する: (版) ▶ 3 1

- 全角・半角を問わず最大31文字入力できます。
- テロップを作成する: (橋) ▶ [3] 2 ▶

「はい」を選択

録音した音声が i モーション内の「カメラ」 フォルダに保存され、テロップの作成画面が 表示されます。

テロップの作成方法→P297「テロップを挿 入する|操作2~7

- 動画/録音詳細設定で、保存先を microSD メモリーカードに設定している場合は、テロップを作成できません。
- 保存先をFOMA端末/microSDメモリーカードに切り替える: (版) ▶ 5
 - 録音した音声のファイルサイズが 1.99Mバイトより大きい場合は、保存先を切り替えられません。

【 ■ [保存] またはサイドキー [▲]

ー 録音した音声が i モーション内の「カメラ」 フォ ルダに保存されます。→P293

- 保存した音声を確認する: □□ ▶ 確認する音声 を選択
 - 確認後 **Lin**cal を2回押すと、音声録音画面に 戻ります。

お知らせ・

- 静止画撮影画面や動画撮影画面で
 ☆「サウンドレコーダー」を選択するか、または動画/ 録音詳細設定の撮影種別を「音声のみ」に設定した場合でも、サウンドレコーダーを起動できます。
- サウンドレコーダーを利用する際の注意事項 →P170「カメラで動画を撮影する」のお知らせ
- 録音した音声の再生方法→P293「動画/iモーションを再生する」

録音時の設定を変更する

品質やサイズ制限など、音声に関する設定を変更しま す。

●品質やサイズ制限は動画/録音詳細設定でも設定できます。→P171

音声の品質を設定する

- - 8 を押しても品質のマークを選択できます。

⑦ で品質を選択

設定した品質がマークで表示されます。

鼠 高品質:

音質はよくなりますが、録音できる時間が短く なります。

歸 標進:

標準的な品質です。

ファイルサイズを制限する

- 音声録音画面で サイズ制限のマーク(図 図 図) にカーソルを合わせる
 - 9 を押してもサイズ制限のマークを選択できます。

7 ②でサイズ制限を選択

設定したサイズ制限がマークで表示されます。 →P177



音楽再生

音楽の再生方法について	334
ミュージックプレイヤーについて	334
音楽データを保存する	335
ミュージックプレイヤーのフォルダと画面の見かた	336
音楽データを再生する	338
フォルダ・プレイリスト・音楽データの管理	340
ミュージックプレイヤーの設定動作設定	344

音楽の再生方法について

- FOMA端末で音楽を再生する方法は次のとおりです。
 - ミュージックプレイヤーで再生 サイトから取得した着うたフル[®]や、パソコンで インターネットホームページやCDから取り込ん でmicroSDメモリーカードに転送した音楽デー タ(WMAファイル)を再生します。
 - i モーションとして再生
 i モードで取得してFOMA端末のデータBOXに保存した音声のみのi モーションを再生します。microSDメモリーカードに保存すればmicroSDメモリーカードからも再生できます。
 - データBOXから i モーションを再生する →P293
 - microSDメモリーカードから i モーションを再 牛する→P312
- ●音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などを利用することができます (バックグラウンド再生)。→P346、P424
- 音楽を聴いているときに着信などがあると、再生が 一時停止する場合があります。→P338

ミュージックプレイヤーについて

サイトからダウンロードした着うたフル®や、音楽CDやインターネットなどからパソコンに取り込んだWindows Media® Audio (WMA)ファイルを、FOMA端末本体やmicroSDメモリーカードに保存し、再生することができます。FOMA端末を折り畳んだままでも、開いた状態で他の機能を使いながらでも再生できます。プレイリストの再生やシャッフル再生、曲の確認プレイソストの再生など、さまざまな聴きかたを楽しめます。

- ミュージックプレイヤーは着うたフル[®]および Windows Media Audio(WMA)ファイルに対応 しています。
- ●着うたフル[®]の場合は i モードから取得し、WMA ファイルの場合はパソコンからWindows Media Player 10を使用して、保存します。
- ミュージックプレイヤーを使用すると電力の消費が早くなりますのでご注意ください。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMA ファイルや着うたフル[®]を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件 (許諾、禁止行為など)をよくご確認の上、ご利用ください。

- microSD メモリーカード内の著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合は、既存のWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- FOMA 端末本体や microSD メモリーカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末本体やmicroSDメモリーカードに保存した音楽データは、パソコンなどの他の媒体にコピーまたは移動しないでください。
- ◆ CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルに変換できない場合の対処については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- microSDメモリーカードの取り扱いや使用時の注意 事項→P305「microSDメモリーカードについて」

ミュージックプレイヤーに関する詳細情報や お問い合わせ先について

【FOMA端末への音楽データの転送・再生方法】

パソコンなどから:

http://www.fmworld.net/product/phone/music/

お問い合わせ先: 富士通株式会社

00 0120-176-769

- ※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。 受付時間:10:00~19:00(日·祝祭日を除く)
- ※ ダイヤルの電話番号をよくご確認の上、お間 違いのないようにおかけください。
- ※ Windows Media Player 10については、お 使いのパソコンの各パソコンメーカにお問い 合わせください。

音楽データを保存する

[〔]着うたフル[®]をダウンロードする

- ●保存できる着うたフル®のサイズは1件あたり最大 5Mバイトです。
- 最大保存件数→P447
- 着うたフル[®]があるサイトを表示 ▶ ダウン ロードする着うたフル[®]を選択

選択した着うたフル[®]のダウンロードが開始され ます。

- ダウンロードを中断するときは 回を押し、「いいえ」を選択します。
- 🤈 「保存」を選択
 - ■再生する: 「再生」を選択
 - 詳細情報を表示する: 「情報表示」を選択 →P342
 - ■保存を中止する:「戻る」を選択 ▶「いいえ」を選択
- 3 表示名を入力 ▶ □ [4 保存]
 - 表示名にはあらかじめ着うたフル[®]の詳細情報の「タイトル名-アーティスト名」が入力されています。
 - 表示名は全角・半角を問わず最大50文字入力できます。
 - ・ガイド表示領域の左下に「↓・」」が表示され、 回を押すたびに、保存先を本体とmicroSDメモリーカードに切り替えられます。「「」保存」が 表示されているときに 回を押すと、microSD メモリーカードに保存されます。保存した後、 ミュージックプレイヤーの音楽データー覧画面 のアイコンで保存先を確認することができます。 →P337

お知らせ -

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、ミュージックを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている音楽データを削除してください。

、WMAファイルを保存する

WMAファイルをmicroSDメモリーカードへ保存する には、Windows Media Player 10を使用します。

- Windows Media Player 10をインストールして WMA ファイルをFOMA端末内のmicroSDメモ リーカードに転送するには、次の条件が必要です。
 - パソコンのOS:

Windows XP Service Pack 2以降

- Windows Media Player 10のバージョン: 10.00.00.3802以降
- 操作方法については、Windows Media Player 10 のヘルプをで覧ください。
- パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのバージョンを必ず確認してください。
- Windows XPやWindows Media Player 10は常にアップデートを行って、最新の状態にしておくことをおすすめします。アップデートがされていないと、転送したWMAファイルの操作や表示が遅くなるなど十分な性能が得られないことがあります。
- ●パソコンからプレイリストを転送できます。ただし、転送できるプレイリスト内の音楽データは最大400件です。
- WMAファイルはFOMA端末本体に保存できません。
- Windows Media Player 10でパソコンにWMAファイルを準備する
- POMA端末のUSBモード設定を「MTP モード」に切り替える

USBモード設定→P317

ヤーが終了します。

- すでにUSBモード設定が「MTPモード」に設定されている場合は、切り替えは不要です。
- 保存するときには、microSDメモリーカードを 取り付けてから、「MTPモード」に切り替えて ください。
- ■ミュージックプレイヤー動作中にMTPモード に切り替える: ミュージックプレイヤーのプ レイヤー画面以外で(圏) ▶ 「MTPモード」を 選択 ▶ 「はい」を選択 MTPモードに設定され、ミュージックプレイ
- Windows Media Player 10を起動する
- 4 パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル (別売) で接続する

パソコンとFOMA端末が、MTPモードで接続されます。

パソコンとFOMA端末の接続方法→P317

5 パソコンからFOMA端末内のmicroSDメ モリーカードにWMAファイルを転送する

- データ転送が終わったらFOMA端末の USBモード設定を「通信モード」に切り 替える
- **7 FOMA USB接続ケーブルを取り外す** FOMA USB接続ケーブルの取り外しかた →P318

ナップスター ™アプリについて

ナップスターアプリを利用して音楽データを保存 することもできます。

- ナップスターアプリは下記のホームページから ダウンロードしてご利用ください。 http://www.napster.ip/
- ナップスターアプリについてご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。

http://www.napster.ip/support/

お知らせ・

- データ転送中にFOMA USB接続ケーブルを外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。
- パソコンからFOMA端末内のmicroSDメモリーカード にアクセスしているときは、MTPモードから他のモー ドに切り替えられません。
- FOMA端末内のmicroSDメモリーカードに保存されているWMAファイルは、パソコンとFOMA端末を接続中にWindows Media Player 10から削除することもできます。
- microSDメモリーカードの空き容量が 1Mバイト未満 の場合は、MTPモードで接続することができません。 microSDメモリーカード内の不要なファイルを削除して、空き容量を増やしてから接続してください。
- パソコンから音楽データが転送できないときは、付属の CD-ROMに収録されているソフトウェア「ポータブル デバイス用環境診断」を使用すると、お使いのパソコン の環境での最適な対処方法を確認することができます。
- F902iS 以前の F0MA F シリーズのミュージックプレイヤーで再生できた AAC 形式のファイルは、F703i のミュージックプレイヤーでは再生できませんが、microSDメモリーカードのマルチメディア内の「その他の動画」では再生できます。データをminiSDメモリーカードからmicroSDメモリーカードへコピーする際に、AAC形式のファイルのコピー先をmicroSDメモリーカード内のPRIVATE¥DOCOMO¥MMFILE¥MUDxxx(xxxは001~999)にしてください(→P306)。コピーした後にmicroSDメモリーカードの情報更新を行うと、コピーしたファイルが表示されます。
 - ※ ファイル名が「MMFxxxx」(xxxxは0001~9999) 以外のファイルや、拡張子が「.m4a」のファイルは、 コピーしても表示・再生できません。
- ※ コピーの際は、FOMA Fシリーズデータリンクソフト のSDユーティリティをご利用になることをおすすめ します。SDユーティリティを利用するとファイル名 が自動的に変換されます。

ミュージックプレイヤーのフォルダ と画面の見かた

ミュージックプレイヤーのフォルダ構成

ミュージックプレイヤーのフォルダ構成は次のとお りです。

- ♠ ミュージック (トップフォルダ) 一面 プレイリスト · 🌦 アーティスト - 一 全曲 └ 🋅 アルバム※ - 🗎 アルバム └ □ アルバム※ - 🗎 ジャンル └ 🛅 ジャンル※ - 🗀 全曲 └ 🖺 アーティスト※ - 🗀 全曲 └ 🛅 アルバム※ - 🖺 年 └ 🆺 年※ - 🗀 全曲 └ ⋂ アーティスト※
- ※ 音楽データの詳細情報から作成されます。名前は 詳細情報により変わります。作成する詳細情報が 存在しないときには、フォルダの名前として「不 明なアーティスト」「不明なアルバム」「不明なジャ ンル」「不明な年」が表示されます。

− 🛅 アルバム※

- 🛅 全曲

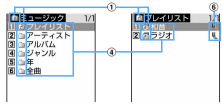
フォルダの説明

ノス	フォルタの説明		
	固定フォルダ	説明	
		初めてミュージックプレイヤー	
(1	·ップフォルダ)	を起動したときは、次の各フォル	
		ダが表示されます。	
	プ プレイリスト	すべてのプレイリストが保存さ	
		れます。	
	<u>⋒</u> アーティスト	このフォルダ内には、音楽データ	
		の詳細情報から取得したアー	
		ティスト名のフォルダが作成さ	
		れます。	
		アーティスト名のフォルダ内に は、そのアーティストのすべての	
		曲が入った「全曲」フォルダや、	
		アルバム別のフォルダが作成さ	
		れます。	
	҈ アルバム	このフォルダ内には、音楽データ	
		の詳細情報から取得したアルバ	
		ム名のフォルダが作成されます。	
	□ ジャンル	このフォルダ内には、音楽データ	
		の詳細情報から取得したジャン	
		ル名のフォルダが作成されます。	
		ジャンル名のフォルダ内には、そ	
		のジャンルのすべての曲が入っ	
		た「全曲」フォルダや、アーティ	
		スト名のフォルダが作成されま	
		す。 アーティスト名のフォルダは	
		「アーティスト名のフォルダ内の	
		アーティスト名フォルダと同じ	
		構成です。	
	一 年	このフォルダ内には、音楽データ	
		の詳細情報から取得した年の	
		フォルダが作成されます。	
		年のフォルダ内には、その年のす	
		べての曲が入った「全曲」フォル	
		ダや、アーティスト名のフォルダ	
		が作成されます。	
		アーティスト名のフォルダは	
		「アーティスト」フォルダ内の	
		アーティスト名フォルダと同じ	
	3.A#	構成です。	
	<u></u> 全曲	ミュージックプレイヤーで再生	
		できるすべての曲を表示します。	

- これらのフォルダ構成はミュージックプレイヤー だけで使用されます。FOMA端末本体やmicroSD メモリーカード内の実際のフォルダ構成とは一致 しません。
- これらのフォルダは、音楽データの詳細情報などを 基にした分類を示しています。同じ音楽データを詳 細情報に応じて複数のフォルダに表示します。

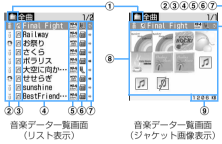
画面の見かた

■ フォルダー覧画面・プレイリストー覧画面・音楽 データー覧画面



フォルダー覧画面

プレイリスト一覧画面



①フォルダ/プレイリストの種類

★ : トップフォルダ★ : 通常フォルダ

プレイリストフォルダ

請:プレイリスト

| FOMA端末で作成したプレイリスト

🖟 :パソコンから取り込んだプレイリスト

②取得元

: i モード

🗗 : データ交換

③ 再生制限

□ : 再生制限なし

🕅 :部分的に保存したデータ 📕 : 回数制限

🖧 : 期限制限

: 期間制限

④フォルダ名/プレイリスト名/曲名

⑤ファイル形式と著作権管理

№4: 着うたフル[®]、DoCoMo

🎬 : WMAファイル、Windows Media

デジタル著作権管理テクノロジ (WMDRM)

WMA : WMAファイル、著作権管理なし

⑥ 保存場所

👢 :本体 💵 :microSDメモリーカード

⑦ ファイル制限の有無

➡ : ファイル制限なし ⇒ : ファイル制限あり。

⑧ ジャケット画像

音楽データに含まれたジャケット画像が表示されます。ジャケット画像が表示できない場合には次のアイコンが表示されます。

」: ジャケット画像なし

☑ : FOMAカード動作制限機能が設定されている 音楽データ

⑨ カーソルを合わせた音楽データのファイルサイズ

- ① 再生中の音楽データのアーティスト名
- ②曲番号/フォルダやプレイリスト内の曲数
- ③ 曲タイトル
- ④ リピート再生

□ : リピートなし□ : 全曲リピート

🖏 : 1曲リピート

⑤シャッフル再生

shuffle : ON

: OFF

⑥ イコライザ ■ : ノーマル

🔛 : ポップ

🔛 : バス 1

… : バス2 (イヤホンのみ)… : ロック… : ボーカル

ジャズクラシックトレイン

⑦ 再生位置インジケータ

⑧ 再生状態

▶ : 通常再生▶ : 一時停止中

▶NTRD : イントロ再生

- ⑨ 再生時間/トータル時間
- ⑪ 曲のジャケット画像
- ⑪ 再生音量

お知らせ・

・FOMA端末本体のプレイリストに登録されている曲の元の音楽データが削除されたり、保存されているmicroSDメモリーカードが取り外されたりして認識できなくなると、プレイリストで表示される曲名は「--」になり再生できなくなります。元の音楽データが削除されたときは、プレイリストの登録を解除してください。元の音楽データが保存されているmicroSDメモリーカードを取り外しているときは、microSDメモリーカードを取り付けると登録された曲名が表示されます。

MENU 52/6517

音楽データを再生する

フォルダ内の音楽データを連続再生する

- 再生中や一時停止中にミュージックプレイヤーを終了したときは、次に起動すると前回再生した曲が先頭から再生されます。
- サイドキー長押し設定で「ミュージックプレイヤー」に設定しているときは、設定しているサイドキーを1秒以上押すとミュージックプレイヤーを起動できます。
- FOMA端末の電源を入れ直したり、前回再生した曲の削除や詳細情報の変更を行ったりするなどして、前回再生した曲の情報がないときは、サイドキーを1秒以上押してミュージックプレイヤーを起動すると、トップフォルダ直下にある「全曲」フォルダ内の最初の曲から再生されます。
- 音楽データー覧画面では回を押すたびにジャケット画像表示とリスト表示が切り替わります。

7 音楽データを選択

再生が開始されます。プレイヤー画面では次の操作ができます。

■:再生/一時停止

(1秒以上)/回(1秒以上):巻き戻し/早送り

回/サイドキー [▲](1秒以上): 曲の先頭に移動*2

□/サイドキー [▼](1秒以上): 次の曲に移動

Lincux: 再生を停止せずに音楽データー覧画面を表示。

- ※1 音量調節中は背面表示部に音量レベルが数字で表示されます。
- ※2 曲の始まりから3秒以内に回を押すと前の 曲に移動します。
- 再生時にプレイヤー画面以外のフォルダー覧、 プレイリスト一覧、音楽データ一覧の各画面で
 図を押すと、プレイヤー画面に戻ります。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面表示 部にミュージックプレイヤーの操作に合わせ たパターンが表示されます。→P34
- データのダウンロードに失敗した着うたフル[®] は再生できません。選択すると、残りのデータ をダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。

曲の先頭だけを連続再生する <イントロ再生>

フォルダ内の曲の最初の7秒だけを次々に再生します。

音楽データー覧画面で音楽データにカー ソルを合わせて (イントロPLAY)

イントロ再生中にを押すとイントロ再生が 解除され、再生が継続されます。

お知らせ。

- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自動 的に再開されます。
 - 音声電話/テレビ電話の着信があったとき
 - メールを受信したとき (受信・自動送信表示設定が「通知優先」の場合)
 - i モード問合せを行ったとき
- 目覚ましやスケジュールで指定した日時になったとき
- お知らせタイマーで指定した時間になったとき
- ミュージックプレイヤーと同時に使用できない機能が 実行されたとき マルチタスクの組み合わせ→P424
- プレイヤー画面以外で低いを押すと、再生は停止します。
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れる 場合があります。
- 電池残量が2以下になると再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると再生できます。

音楽データに再生制限が設定されていると き

音楽データに再生制限が設定されている場合は、再生 を開始する前に確認画面が表示されます。再生制限の 種類と確認する内容は次のとおりです。

回数制限

状 態	確認内容
再生回数 残あり	「あと×回(×/総再生回数)再生可能です。 再生しますか?」と表示されます。
規定回数 再生済み	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されます。

期限制限

状 態	確認内容
期限内	確認画面は表示されません。
	「再生可能期限が切れました。削除します
	か?」と表示されます。

期間制限

状 態	確認内容	
期間内	確認画面は表示されません。	
期間前	「再生可能日前です。再生できません」と表示されます。 同を押すと、次の曲を再生します。次の曲がないときは、音楽データー 覧画面に戻ります。	
期間後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。	

- 着うたフル[®]の残り再生回数、再生期限、再生期間 は詳細情報で確認できます。
- FOMA端末の日付・時刻を変更しても、再生制限の 期限や期間は変更できません。

お知らせ・

再生期限が切れるか確認できなくなったことにより再生できなくなったWMAファイルは、パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。→P335

スイッチ付イヤホンマイクでの操作

スイッチ付イヤホンマイク (ステレオイヤホンセット 含む) を接続しているときは、スイッチの操作で再生 や一時停止ができます。

- スイッチで操作をするためには、イヤホンスイッチ 設定を「ミュージックプレイヤー操作」にする必要 があります。フォルダー覧画面で「低」3 を押し、 イヤホンスイッチの設定を行ってください。 → P368
- ■スイッチを1秒以上押すと、ミュージックプレイヤー を起動できます。起動中の操作は次のとおりです。

押しかた	一時停止中	再生中
1 🗇	再生	一時停止
1秒以上	停止中の曲の先頭 へ移動 [※]	現在再生中の曲の 頭出し [※]
20	次の音楽データに カーソルを移動	次の音楽データを 再生
30	ミュージック プレイヤー終了	ミュージック プレイヤー終了

※ 再生開始3秒以内の場合は前の音楽データに移動

お知らせ・

FOMA端末の電源を入れ直したり、前回再生した曲の削除や詳細情報の変更を行ったりするなどして、前回再生した曲の情報がないときは、スイッチでミュージックプレイヤーを起動すると、トップフォルダ直下にある「全曲」フォルダ内の最初の曲から再生されます。

フォルダ・プレイリスト・音楽デー タの管理

音楽データを移動する

FOMA端末本体とmicroSDメモリーカードの間で音楽データを移動します。

● 着うたフル[®]のみ移動できます。

〈例〉音楽データを1件移動する

- プレイリスト以外の音楽データ一覧画面 で移動させたい音楽データにカーソルを 合わせて(隔) ■ 4 ■ 1 または 2
 - 本体からmicroSDメモリーカードへ移動させる場合は
 1」を、microSDメモリーカードからFOMA端末本体へ移動する場合は
 2」を押します。
- 7 □1 ▶ 「はい」を選択

音楽データが移動され、 と **3** が切り替わります。

- フォルダ内の複数の音楽データを移動する:
 - 2 ▶ 移動する音楽データを選択 ▶ □ ▶ 「はい」を選択
 - 移動する音楽データがあるフォルダでは
 を押すたびにジャケット画像表示とリスト表示が切り替わります。
- フォルダ内のすべての音楽データを移動する:

3 ► 「はい」を選択

お知らせ =

- 着信音に設定されている音楽データをFOMA端末本体からmicroSDメモリーカードへ移動すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。
- 部分的に保存した着うたフル®は移動できません。

音楽データを削除する

〈例〉音楽データを1件削除するとき

- プレイリスト以外の音楽データー覧画面 で削除したい音楽データを選択して(版) ▶
- 7 1 ▶ 「はい」を選択
 - フォルダ内の複数の音楽データを削除する:
 - 2 ▶ 削除する音楽データを選択 ▶ □ ▶ 「はい」を選択
 - 削除する音楽データがあるフォルダでは
 を押すたびにジャケット画像表示とリスト表示が切り替わります。
 - フォルダ内のすべての音楽データを削除する:

3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択

お知らせ・

- フォルダ内にあるすべての音楽データを削除すると、そのフォルダも削除されます。ただし、トップフォルダ内の「プレイリスト」「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「年」「全曲」の各フォルダは削除されません。
- 着信音に設定されている音楽データを削除すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。

プレイリストを作成する

プレイリストとは音楽データをひとまとめにして演奏順などを管理するものです。

- プレイリストはFOMA端末本体に最大20件、 microSDメモリーカードに最大100件作成できます。
- FOMA 端末本体でのみプレイリストの作成ができます。
- microSDメモリーカードでプレイリストを作成するには、パソコン上でプレイリストを作成して音楽データとともに転送します。→P334

フォルダー覧画面でプレイリストフォル ダを選択して(矯) ▶ 1

- プレイリストが1件もない場合には、プレイリストフォルダを選択したときにプレイリストを作成するかどうかを確認する画面が表示されます。「はい」を選択すると、操作2へ進みます。
- 2 プレイリストの名前を入力▶回 [登録]

音楽データが入っていないプレイリストが作成 されます。

- ブレイリストの名前にはあらかじめ「playlist YYYYMMDD」(YYYYMMDDはプレイリス トを作成する年月日)が入力されています。
- プレイリストの名前は全角で最大8文字、半角で最大16文字まで入力できます。

お知らせ -

 最大件数を超えるときは、プレイリストを削除するかど うかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面 の指示に従って保存されているプレイリストを削除し てください。

登録する音楽データからプレイリストを 作成する

- 〈例〉音楽データを 1 件登録したプレイリストを作成するとき
- プレイリスト以外の音楽データ一覧画面 で登録する音楽データにカーソルを合わ せて(照) 53 11 1
 - 複数の音楽データを登録する: 音楽データー 覧画面で (圏) ▶ 3 1 2 ▶ 登録する音 楽データを選択 ▶ (回)
 - フォルダ内のすべての音楽データを登録する: 音楽データー覧画面で(個) ▶ [3] [1] [3]
- 7 プレイリストの名前を入力▶□ [登録]
 - プレイリストの名前は全角で最大8文字、半角で最大16文字まで入力できます。

プレイリストに音楽データを登録する

- 1つのプレイリストに音楽データを最大100件登録できます。
- FOMA 端末本体のプレイリストへのみ音楽データの 登録ができます。

登録するプレイリストから操作する

- 〈例〉 音楽データを 1 件登録するとき
- 登録したいプレイリストを選択して (添) ▶
- 2 1 ▶ 登録する音楽データがあるフォルダを選択▶ 登録する音楽データを選択
 - 音楽データの選択画面では、
 団を押すたびに ジャケット画像表示とリスト表示を切り替え られます。
 - フォルダ内の複数またはすべての音楽データ を登録する: 2 または 3 ▶ 登録する音 楽データがあるフォルダを選択 ▶ 登録する音 楽データを選択 ▶ (□)
 - 「全件登録」を選択して音楽データがある フォルダを選択すると、フォルダ内のすべて の音楽データが選択されています。

音楽データをプレイリストに追加する

- 〈例〉音楽データを1件追加登録するとき
- プレイリスト以外の音楽データ一覧画面 で登録する音楽データにカーソルを合わ せて「矯」▶ [3] [2] [1]

- 複数の音楽データを登録する: 音楽データー 覧画面で 個 ► 3 2 2 ► 登録する音 楽データを選択 ► 四
- フォルダ内のすべての音楽データを登録する: 音楽データー覧画面で(版) ▼ 3 2 3

音楽データがプレイリストの最後の行に追加されます。

音楽データの登録されていないプレイリストに音楽データを登録する

- 音楽データの登録されていないプレイリストを選択 ▶ 「はい」を選択
- 2 登録する音楽データがあるフォルダを選択 ▶ 登録する音楽データを選択 ▶□ [登録]

プレイリストから音楽データを解除する

- ●プレイリストから音楽データを解除しても、音楽 データ本体は削除されません。
- FOMA 端末本体のプレイリストでのみ解除ができます。
- 〈例〉音楽データを1件解除するとき
- プレイリスト内の音楽データ一覧画面で 解除する音楽データにカーソルを合わせ て (畑) ▶ 「3 1 | □ 2 1 | □ 1 1
 - 複数の音楽データを解除する: プレイリスト 内の音楽データー覧画面で (語) ▼ 3 2 2 2 ▼解除する音楽データを選択 ▼ 回
 - 解除する音楽データの選択画面では、回を 押すたびにジャケット画像表示とリスト表 示を切り替えられます。
- 7 「はい」を選択

プレイリストを削除する

フォルダー覧画面でブレイリストフォル ダを選択 ▶ 削除するプレイリストにカー ソルを合わせて (橋) ▶ 3 ▶ 「はい」を 選択

プレイリストの名前を変更する

- FOMA端末本体のプレイリストのみ変更できます。
- フォルダー覧画面でプレイリストフォル ダを選択▶名前を変更するプレイリスト にカーソルを合わせて/圏▶ 4
- 7 プレイリストの名前を入力▶回 [登録]
 - プレイリストの名前は全角で最大8文字、半角で最大16文字まで入力できます。

プレイリストをコピーする

- フォルダー覧画面でプレイリストフォル ダを選択▶コピーするプレイリストに カーソルを合わせて(領)▶ 2
 - microSDメモリーカードのプレイリストをコ ピーするときは、2を押し「はい」を選択 します。

を 音楽データの表示順を変更する <ソート>

音楽データを指定した方法で並べ替えます。

- 音楽データ一覧画面で (№) 6
- 7 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録] 対象:

並べ替えの方法を「トラック番号」「表示名」 「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「年」 「保存日時」「ファイルサイズ」「取得元」「タイトル」から選択します。

順序:

並び順を「昇順|「降順|から選択します。

お知らせ -

プレイリスト内ではソートはできません。

プレイリスト内の曲順を自由に並べ替える

- FOMA 端末本体のプレイリストでのみ並べ替えができます。
- プレイリストの音楽データ一覧画面で □ 3 □ 3 □
- 1 順番を移動する音楽データにカーソルを 合わせて回または
- 🤰 🕮 [登録] を押す

音楽データを着信音に設定する

音楽データ全体を着信音にする「まるごと着信音」と、 音楽データの一部分のみを着信音にする「オススメ着 信音」があります。

〈例〉まるごと着信音に設定するとき

音楽データ一覧画面で設定する音楽データにカーソルを合わせて <a>® <a>1 <a>1 <a>2 <a>3 <a>3 <a>4 <a>3 <a>3 <a>4 <a>4 <a>3 <a>4 <a>4</



- **7** 1 ~ 8 ▶ 1
 - メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する ときは、メモリ指定着信音を設定する電話帳 データを選択して、「一を押します。
 - オススメ着信音を設定する: 1 ~ 8 ▶
 - 2 ▶設定する部分を選択
 - 面を押すと、設定する部分が再生できます。

お知らせ・

詳細情報(→P342)のまるごと着信音設定およびオススメ着信音設定が「不可」になっているミュージックは着信音に設定できません。

音楽データの詳細情報を表示する <詳細情報表示>

- 音楽データ一覧画面で詳細情報を確認する音楽データにカーソルを合わせて
 □ 2 □ □ □
- 🤈 🖸 で確認する情報を選択
 - 次の情報が確認できます。

曲情報

- 表示名**¹ - タイトル*² - アーティスト - アルバム - 年 - ジャンル

- コメント^{※9}

- オリジナルタイトル^{※3、9}

トラック番号^{※4} - 再生時間

権利情報

- 作曲者^{※9} - 作詞者^{※9} - 権利者

- 権利情報^{※9} - 販売元 - レーベル^{※9}

ファイル情報

- ファイル名^{※5} - ファイルサイズ (バイト)

- 保存日時 - ファイル種別^{※6} - 音^{※7} - 取得元^{※8}

- URL情報^{※9}

可否情報

ファイル制限※9:

ファイル制限の設定を「あり」「なし」で表 示します。

再牛制限※9:

再生回数、再生期限、再生期間の有無を表示 します。また、再生回数、再生期限、再生期 間が制限に達したときにはその旨を表示し ます。

まるごと着信音設定※9:

まるごと着信音への設定の可否を表示します。

オススメ着信音設定※9:

オススメ着信音への設定の可否を表示します。

保存可能ジャケット画像※9:

保存可能なジャケット画像の有無を表示し ます。

保存可能画像※9:

保存可能な音楽データ中の画像の有無を表示します。

保存可能歌詞※9:

保存可能な歌詞の有無を表示します。

microSDへの移動^{※9}:

microSDメモリーカードへの移動の可否を表示します。

著作権管理※10:

著作権管理の有無を「あり」「なし」で表示 します。

- ※1音楽データ一覧画面で表示される名前を表示します。
- ※2 プレイヤー画面で表示されるタイトルを表示します。
- ※3 音楽データのオリジナルの名前を表示します。
- ※4 アルバム内の曲番号/アルバム内総曲数 を表示します。
- ※5 拡張子は表示されません。
- ※6 ファイルの種別を表示します。「WMA」は WMAファイル、「ミュージック」は着う たフル®を示します。
- ※7 音楽データの形式とビットレートを表示 します。WMAファイルではビットレート は表示されません。
- ※8 音楽データの取得元を表示します。「i モード」はi モードサイトからダウンロードした音楽データ、「データ交換」はMTPモードで転送した音楽データを示します。
- ※9 WMAファイルでは表示されません。
- ※10 WMAファイルでのみ表示されます。
- 詳細情報のファイル情報を表示中に
 と、URL情報に表示されているサイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとサイトに接続します。

■ 音楽データの詳細情報を変更する:

- ① 音楽データー覧画面で詳細情報を変更する 音楽データにカーソルを合わせて (圏) ▶

②変更する項目を選択 > 変更内容を入力

• 変更できる項目と最大入力文字数は次のとおりです。

項目	最大入力文字数
表示名	全角・半角を問わず最大 50文字
タイトル	全角・半角を問わず最大
アーティスト	128文字
アルバム	
年	4桁**
ジャンル	全角・半角を問わず最大
コメント	128文字
トラック番号	4桁**
総トラック数	

※ 半角数字のみ入力できます。

- •「表示名を自動作成」を選択すると表示名が「タイトル名-アーティスト名」に変更されます。
- 「オリジナルに戻す」を選択すると、ボタンの上の項目がダウンロード時の情報に 戻ります。

③ 回を押す

お知らせー

- 一時停止している音楽データの詳細情報を変更すると、 次にミュージックプレイヤーを起動したときに先頭からの再生が行われない場合があります。
- WMAファイルの詳細情報は変更できません。

音楽データに含まれた画像や歌詞を表示 する

- JPEG形式、GIF形式の画像を表示できます。
- ジャケット画像は1枚、画像は2枚、歌詞は7枚まで 表示できます。
- ●画像や歌詞は保存することもできます。
- 歌詞は画像データとして保存されます。
- 音楽データ一覧画面で画像や歌詞を表示 する音楽データにカーソルを合わせて係
 - 2 3
 - プレイヤー画面で再生中または一時停止中に 操作するときは「「「2」を押します。
- 7 1 ~ 3
 - 全画面で表示する:
 - 複数の画像や歌詞がある場合は、 (こ)で前後の 画像や歌詞を表示できます。
 - 元の表示に戻すときは、 (M)、 (回、 回、)、 図のいずれかを押します。
 - 保存する: 画像や歌詞を表示中に □
 - 画像や歌詞はマイピクチャの[i モード|フォ ルダに保存されます。

お知らせ =

- 画像や歌詞によっては保存できない場合があります。
- WMA ファイルでは、データに埋め込まれたジャケット 画像のみ表示できます。
- WMAファイルではジャケット画像の保存はできません。

音楽データを一括して削除する <ミュージックー括削除>

- トップフォルダ内のフォルダー覧画面で № 1 ≥ 認証操作
- 「はい」を選択

すべての音楽データとプレイリストが削除され ます。

お知らせ・

一括削除を行うと、microSDメモリーカードのWMフォ ルダ、WM SYSTEMフォルダとフォルダ内に保存され ているすべてのデータが削除されます。ミュージックプ レイヤーで利用しないデータも削除されますのでご注 意ください。

動作設定

ミュージックプレイヤーの設定

お買い上げ時 一覧の画像表示:なし 音量:レベル20 リピート再生:全曲リピート シャッフル:OFF イコライザ: ノーマル

- フォルダー覧画面または音楽データー覧 画面で(照) 「動作設定」を選択
- 下記の各項目を選択して設定▶ 🔘 [登録] 一覧の画像表示:

音楽データー覧画面の表示を設定します。「あ り上に設定するとジャケット画像表示になり、 「なし」に設定するとリスト表示になります。

音量:

 □ またはサイドキー [▲▼] を押して再生音 量を調整します。

リピート再生:

フォルダ内の音楽データの繰り返し再牛の方 法を「OFFI「1曲リピート」「全曲リピート」 から選択します。

シャッフル:

フォルダ内の曲をシャッフルして再生するか どうかを設定します。

イコライザ:

再生時にかける効果を設定します。効果の種類 は次のとおりです。

- バス1^{※1} - ノーマル
- バス2 (イヤホンのみ) *2
- ロック - ジャズ - ボーカル
- トレイン^{※3} - クラシック - ポップ
- ※1 低音を強調します。
- ※2 イヤホンで聴くときに不足しがちな重低 音を補います。イヤホンを接続していな いときにはノーマルと同様になります。
- ※3 イヤホンなどで聴くときの音漏れを軽減 します。

お知らせ 一

この設定はミュージックプレイヤーを終了しても保持 されます。

その他の便利な機能

マルチアクセスについてマルチアクセス	346
マルチタスクについてマルチタスク	346
自動的に電源を入れる/切る	347
簡単な操作でタイマーを設定するお知らせタイマー	347
指定した時刻に目覚ましを鳴らす目覚まし	348
アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する	
アラーム自動電源 ON 設定	
ワンタッチで大音量アラームを鳴らすワンタッチアラーム設定	349
スケジュールを管理するスケジュール帳	351
電話着信と通話中を装うイミテーションコール	356
気分に合わせて音や画像、光を楽しむリラックスモードプラス	357
よく使う機能を登録するセレクトメニュー	358
サイドキーを長押しして起動する機能を設定するサイドキー長押し設定	360
自分の名前などを登録するブロフィール情報	360
声や画像を録音/録画する音声メモ/動画メモ	361
通話時間・料金を確認する	363
電卓として使う電卓	365
メモを作成するメ モ 帳	365
辞典を利用する	367
スイッチ付イヤホンマイクの使いかたスイッチ付イヤホンマイク	367
電源を入れたときの起動時間を短縮するクイック起動設定	369
各種機能の設定状況を確認する設定状況確認	369
各種機能の設定をリセットする	369
登録データを一括して削除する データー括削除	370

マルチアクセス

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMS の3つの機能を同時に使用できる機能です。

- タスク表示領域には、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 動作中の機能を切り替えながら操作できます。→P347
- 同時に使用できる機能は次のとおりです。
 - 音声電話: 1通信
 - i モード、i アプリ、i モードメール、パソコン とつないだパケット通信:いずれか1通信
 - SMS: 1通信
- マルチアクセスの組み合わせ→P422

マルチアクセスでできる主な操作

通信中に音声電話を受ける

〈例〉i モード中に音声電話を受けるとき

- パソコンとつないだパケット通信中も、同様に音声 電話を受けられます。
- i モード中に電話がかかってくる



・ 音声電話がかかってきたときの画面は、優先通信モード設定によって異なります。

7 🚄 を押す

電話がつながります。

 サイト表示を終了するにはサイト画面で を押して「はい」を選択し、通話を終了するに は通話中画面で

通信中に他の通信を行う

接続中の通信を中断せずに、別の通信を同時に行えます。

〈例〉 音声電話中に i モードに接続するとき

1 音声電話中に М∪LTI ▶ 2 1



新規起動メニュー

- サイト画面を表示したまま通話できます。スピーカーホン機能を利用すると、画面を見ながら通話できます。
- サイト表示を終了するにはサイト画面で
 を押して「はい」を選択し、通話を終了するには通話中画面で
 を押します。

〈例〉 音声電話中に i モードメールを送信するとき

音声電話中にMULTI ▶ 1 2

- メール作成画面を表示したまま通話できます。 スピーカーホン機能を利用すると、画面を見な がら通話できます。
- メール作成を終了するにはメール作成画面で、 通話を終了するには通話中画面で、
 た押します。

1 モードメールを作成して送信

i モードメールを送信すると通話中画面に戻ります。

お知らせ =

マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信料金がかかります。

マルチタスク

マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面 を切り替えながら操作できる機能です。

- タスク表示領域には、動作中の機能を示すアイコン が表示されます。
- 動作中の機能を切り替えながら操作できます。→P347
- 同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、ダイヤル発信、プロフィール情報、マナーモード設定/解除(通話中、お預かりセンターに接続中を除く)は、他の機能が2つ実行されていても起動できます。
- 機能によっては同時に起動できない場合や制限のある場合があります。
- ●マルチタスクの組み合わせ→P424

新しい機能を実行する

通話中や通信中などの機能を実行中に別の機能を実行できます。

〈例〉通話中にスケジュールを表示・登録するとき

通話中に MULTI ▶ 7 1

スケジュール画面を表示したまま通話できます。スピーカーホン機能を利用すると、画面を見ながら通話できます。

スケジュールを表示して登録

• スケジュールを終了するにはスケジュール画 面で、通話を終了するには通話中画面で、■ を押します。

お知らせ -

動画やアニメーションの再生中、カメラの操作中、ミュー ジックプレイヤーの再生中などにメールを自動受信する など、同時に多くの機能を実行すると、画面がスムーズ に動作しない場合や、再生中の音声が途切れる場合があ ります。

操作する機能を切り替える

複数の機能を実行中にMULTIを押すと画面切替メニュー が表示され、画面を切り替えながら操作できます。

〈例〉音声電話中画面からサイト画面へ切り替えると

音声電話中に MULTI > 「iモード」を選択



画面切替メニュー • 実行中の機能が一覧表 示されます。

- 通話中画面に戻すには、もう一度 Multi を押し、 画面切替メニューから「電話」を選択します。
- 画面切替メニュー表示中に「MIを押すと新規記 動メニューが表示され、新しい機能を起動でき ます。もう一度でいるを押すと画面切替メニュー に戻ります。

お知らせ -

画面切替メニューは、メニュー項目に表示される名称と 異なる場合があります。

実行中のすべての機能を終了する

マルチタスクを実行中の全機能を一度に終了します。

マルチタスク中に Muli ▶ M ▶ 「はい」 を選択

自動電源ON/OFF設定

自動的に雷源を入れる/切る

お買い上げ時 「自動電源ON設定」自動電源ON:OFF [自動電源OFF設定] 自動電源OFF:OFF

指定した時刻にFOMA端末の電源を自動的に入れた り、切ったりします。

〈例〉自動電源ON設定を設定するとき

M > 8 7 1 2

• 自動電源 OFF 設定を設定するときは待受画面 で(18) [8] [7] [1] [3] を押します。

下記の各項目を選択して設定 🔘 [登録] 自動電源ON:

自動電源ONを設定/解除します。

時刻:

自動的に電源を入れる時刻を入力します。

繰り返し:

自動電源ONの繰り返しの動作を設定します。

お知らせ・

- 自動電源OFF設定を「ON」に設定しても、待受中以外 のときに指定した時刻になった場合には、電源は切れま せん。動作中のそれぞれの機能を終了した後、電源が切 れます。ただし、待受画面からの認証画面や、FOMA端 末の電源を入れた際に表示されるPIN1コード、PIN2 コード入力画面を表示中に指定した時刻になった場合 は、電源は切れます。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止 された所では、電源を切るだけではなく、自動電源ON 設定を「OFF」に設定してください。

お知らせタイマー

MENU 76

簡単な操作でタイマーを設定する

お買い上げ時 03分

タイマーでお知らせするまでの時間(分)を待受画面 で入力して設定します。指定した時間が経過すると、 音や画面表示などでお知らせします。

タイマーでお知らせするまでの時間(分)

お知らせタイマーのカウントダウン画面が表示 され、カウントダウンが始まります。

- 時間は1~60分の範囲で設定します。
- カウントダウン中にFOMA端末を折り畳むと、 背面表示部にタイマーが鳴るまでの残り時間 (上段には「分」、下段には「秒1) が表示され、 カウントダウンを継続します。
- カウントダウン中に Included または 室 を押す と、終了するかどうかの確認画面が表示されま す。確認画面表示中もカウントダウンは継続し ます。

指定した時間が経過すると

ディスプレイに次の画面が表示され、音量設定の電話 着信音量で設定した音量で、お買い上げ時に登録され ているメロディの「目覚まし時計」が鳴ります。また、 バイブレータ設定や着信イルミネーションの電話着 信の動作を設定している場合は、その設定に従って動 作します。

FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面表示部にお知らせタイマーのパターンが表示されます。



- タイマーが鳴っているときに **国** を押すと、タイマーが終了します。
- 約1分間何も操作しないか、 (二) やサイドキー [▼] 以外のキーを押すと、タイマーが停止します。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときに鳴動中のタイマー を停止するには、サイドキー [▲] を押します。

お知らせ =

- 通話中(通話保留中の場合は保留解除後)に指定した時間になると、タイマーの音ではなく警告音が鳴り、タイマーが停止した両面が表示されます。
- 伝言メモや音声メモの再生中に指定した時間になると、 タイマーの音は鳴らず、バイブレータが「パターンA」 で振動します。
- 次の場合に指定した時間になると、操作や動作が終了した後、タイマーが鳴動したり、タイマーが停止した画面が表示されたりします。
 - 電話の発着信中、呼出中、切断中
 - 64Kデータ诵信の発着信中
 - データ転送モード中
 - 赤外線リモコン使用中
 - ワンタッチアラーム鳴動中

目覚まし

指定した時刻に目覚ましを鳴らす

指定した時刻になったことを、目覚まし音などでお知らせします。

●最大9件登録できます。

ME 7 3 1 ~ 9

- 設定中の目覚ましは、タイトルの左に りが表示されます。
- ■目覚ましを設定/解除する: タイトルにカー ソルを合わせて[版]
 - 押すたびに設定/解除されます。

7 下記の各項目を選択して設定

時刻:

目覚ましを設定する時刻を入力します。

繰り返し:

目覚ましの繰り返しの動作を設定します。

• 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、目覚ましを鳴らす曜日を選択して ・ を選択します。

タイトル:

目覚ましのタイトルを入力します。

全角で最大7文字、半角で最大14文字入力できます。

スヌーズ:

スヌーズ動作を設定します。

- 「あり」に設定すると、目覚ましを終了するまで、1分間鳴った後4分間停止する動作を30分間繰り返します。
- 3 回で音設定画面に切り替え ▶ 下記の各項目を選択して設定

目覚まし音(アラーム):

指定した時刻になったときの目覚まし音を設 定します。

- 「i モーションを選択」、「メロディを選択」 または「ミュージックを選択」を選択した場合は、目覚まし音を選択します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、音設定の 目覚まし音の設定に従います。

ミュージックの設定→P111

音量:

目覚ましの音量を設定します。

- •「設定する」を選択した場合は、音量を調整します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、音量設定 の目覚まし音量の設定に従います。
- 4 ②でその他設定画面に切り替え ▶ 下記の 各項目を選択して設定

バイブレータ:

指定した時刻になったときの振動を設定しま す。

- 「選択する」を選択した場合は、バイブレータの種類を選択します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、バイブレー 夕設定の目覚まし鳴動時の設定に従います。

イルミネーションパターン:

指定した時刻になったときのランプの点灯パターンを設定します。

「メロディ連動」または「OFF」に設定すると、イルミネーションカラーは設定できません。

イルミネーションカラー:

中央ランプの点灯色を設定します。 イルミネーションの設定→P134

5 🕮 [登録] を押す

目覚ましを設定すると、待受画面に (少または) (スケジュールアラームも設定しているとき) が表示されます。

指定した時刻になると

ディスプレイに次の画面(または設定した動画/iモーション)が表示され、設定に従って動作します。 FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面表示部に時刻とパターンが表示されます。



- 目覚ましが鳴っているときに■ を押すと目覚ましが終了し、鳴る前の画面に戻ります。
- ●約1分間何も操作しないか、 やサイドキー ▼ 以外のキーを押すと、目覚ましが停止します。スヌーズを「あり」に設定している場合はスヌーズ動作になります。
- スヌーズ動作で停止しているときは、ディスプレイに「スヌーズ中 Snooze」と表示(動画/i モーションを設定している場合は最初のコマが表示)されます。
- 目覚まし停止中に Include または を押すと、目覚ましは終了します。スヌーズ動作で停止しているときは を押すと終了します。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときに目覚ましを停止 するには、サイドキー「▲」を押します。

お知らせ =

- 同時刻に複数の目覚ましを設定していると、目覚まし 覧の最も小さい項目番号に設定している目覚ましが動 作します。
- 目覚ましとスケジュールアラームを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った後すぐに停止またはスヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。 た押すとスケジュールアラームは終了しますが、目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。
- 通話中(通話保留中の場合は保留解除後)に指定した時刻になると、目覚まし音ではなく警告音が鳴り、目覚ましの画面が表示されます。
- 伝言メモや音声メモの再生中、イミテーションコール通 話中に指定した時刻になると、目覚まし音は鳴らず、バイブレータが「パターンA」で振動します。
- 次の場合に指定した時刻になると、操作や動作が終了した後、目覚ましが動作します。
 - 電話の発着信中、呼出中、切断中
 - 64Kデータ通信の発着信中
 - データ転送モード中
 - 赤外線リモコン使用中
 - ワンタッチアラーム鳴動中

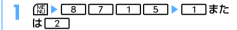
- キャラ電を表示しているときに指定した時刻になると、 目覚ましが数秒遅れることがあります。
- ・目覚まし音に設定したデータを削除した場合は、「端末設定に従う」に設定されます。

アラーム自動電源ON設定

アラームが鳴る時刻に自動的に電源 が入るように設定する

お買い上げ時 OFF

目覚ましやスケジュールで指定した日時に電源が入っ ていなかったとき、アラームが鳴るように電源を自動 的に入れるかどうかを設定します。



お知らせ =

- 電池パックが外れてしまった場合など、電源を切る操作 や自動電源OFF設定以外で電源が切れると、本機能は動作しません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切るだけではなく、本機能を 「OFF」に設定してください。

ワンタッチアラーム設定

ワンタッチで大音量アラームを鳴ら す

お買い上げ時 ワンタッチアラーム設定:OFF

ワンタッチアラームを設定し、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー操作を行うと、大音量でアラームを鳴らすことができます。

- ワンタッチアラーム設定を「ON」に設定している ときは、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲] または [▼] を1秒以上押す操作で利用できる 次の機能が動作せず、ワンタッチアラームが鳴動し ます。
 - クイック伝言メモの起動
 - マナーモードの起動
 - i モード問合せ
 - メロディ、アルバム再生中や動画/i モーション 連続再生中に前後のデータへ再生変更
 - ミュージックプレイヤーの起動
 - ミュージック再生中に曲の先頭や前の曲、または 次の曲に移動
 - ミュージック停止中に前の曲、または次の曲に移 動
 - 通話中音声メモ/動画メモの起動

「ワンタッチアラームの動作を設定する

| M ▶ 7 8 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ M

ワンタッチアラーム設定:

ワンタッチアラームを有効にするかどうかを 設定します。

「OFF」に設定した場合は、操作2の操作は 不要です。

音量:

ワンタッチアラームを起動したときの音量を 設定します。

- 「ステップトーン」に設定すると、アラーム は徐々に大きくなり、約5秒で最大になります。
- 「最大」に設定すると音量レベル6でアラームが鳴ります。

アラーム鳴動中着信動作:

ワンタッチアラーム鳴動中に電話の着信を有効にするかどうかを設定します。

- 「着信優先」に設定すると、電話がかかって きたときワンタッチアラームは終了し、着信 動作を行います。呼出動作開始時間設定の着 信呼出動作を「ON」に設定している場合、 呼出開始時間になるまでワンタッチアラームが鳴動します。
- 「着信拒否(アラーム継続)」に設定すると、 ワンタッチアラームが鳴り続け、すべての着 信は拒否されますが、着信履歴には不在着信 として記録されます。

7 ■ [選択] を押す

待受画面に ፟ が表示されます。

ワンタッチアラーム設定を「ON」に設定してFOMA端末を折り畳んでいるときは、約15秒間隔で中央ランプがオレンジ色で点滅します。

ワンタッチアラームを起動する

- FOMA端末を折り畳んだ状態で操作してください。
- **サイドキー** [▲] または [▼] (1秒以上) ワンタッチアラームが鳴動し、ランブが点滅(中央ランブは赤色)し、バイブレータが振動します。
 - ワンタッチアラーム鳴動中にいずれかのキー を押すと、ワンタッチアラームは終了します。
 - 何も操作せずに約10分経過すると、自動的に ワンタッチアラームは終了します。

お知らせ =

- 次の場合は、ワンタッチアラームを「ON」に設定していても、ワンタッチアラームは動作しません。
 - 電源が入っていないとき
- マナーモード中、またはワンタッチアラーム音を「OFF」 に設定しているオリジナルマナーモード中
- おまかせロック中
- メールの削除、保護、移動/コピー、既読/未読変更を実行中
- データ転送モード中
- ソフトウェア更新中

 通話中やパソコンとつないだパケット通信中、64Kデータ通信中は、ワンタッチアラームを起動できますが、通話や通信が切断されます。
- 各種ロック中でもワンタッチアラームは起動できます (おまかせロック中は除く)。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や市販のハンズフリー機器を接続していても、ワンタッチアラームはFOMA端末のスピーカーから鳴動します。
- FOMA端末の機能の処理が終了する前にワンタッチアラームを起動すると、鳴動開始が多少遅れる場合があります。
- ワンタッチアラーム鳴動中の各動作や各操作は次のと おりです。
- 電池が切れそうになると (→P48)、ワンタッチアラー ムは終了します。
- 自動電源OFF設定で設定した時刻になると、電源は切れずワンタッチアラーム終了後に電源が切れます。
- 自動起動設定で設定した起動時刻になっても i アプリ は起動せず、起動失敗履歴に記録されます。
- お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になると、ワンタッチアラーム終了後にそれぞれ動作します。
- ソフトウェア更新の予約日時になっても、ソフトウェアの書き換えは始まりません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)で発信操作を 行うと、ワンタッチアラームを終了して電話をかける ことができます。
- おまかせロックが起動すると、ワンタッチアラームは 終了します。
- 64Kデータ通信、またはパソコンとつないだパケット 通信の着信があると、アラーム鳴動中着信動作の設定 に関わらす着信は拒否されます。このとき、64Kデー タ通信のみ着信履歴に記録されます。
- オート着信機能設定を「ON」に設定中または伝言メモ 設定中は、ワンタッチアラームが終了し、それぞれの 機能が起動します。
- メールやメッセージ R/F を受信できますが、着信音や 着信画像、ランプは動作しません。
- 公共モード中にワンタッチアラーム設定を「ON」に設定している場合は、ワンタッチアラーム設定中の中央ランプは点滅しませんが、ワンタッチアラームを起動することはできます。
- ワンタッチアラーム設定を長時間「ON」に設定していると、待受時間が短くなります。
- ワンタッチアラームは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保証するものではありません。本機能をご利用した際に、万一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

スケジュール帳

スケジュールを管理する

仕事の予定などを登録します。指定した日時になると 画面表示やアラームでお知らせします。

カレンダーを表示する

MENU 71

1 🔟 (1秒以上)



カレンダー画面

当日はピンクやオレンジ、土曜日は青や水色、休日・祝日は赤などで表示されます。

- 複数のスケジュールを設定している日付は、最 も早い時刻に登録しているスケジュールの用 件アイコンが表示されます。
- ●を押して日付を移動します。
 ●を押すとディリービュー画面が表示されます。
- 画を押して前月、回を押して翌月に切り替えます。

■ 特定の日を指定して表示する: カレンダー画面で(版) ▶ 4 2 ▶ 年月日を入力

- 当日に戻すときは【数 4 1 を押します。
- デイリービュー画面から操作する場合は(医)
 (5) (2) を押します。当日に戻すときは
 (5) (1) を押します。

お知らせ -

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。
- コーディネイト/きせかえの設定やスクリーン設定により、表示される色は異なる場合があります。
- ・カレンダーの祝日設定は、「国民の祝日に関する法律の一部を改正する法律(平成17年5月20日・法律第43号)」に基づいています(2007年1月現在)。ただし、春分の日・秋分の日は、前年2月1日の官報で発表されるため、カレンダーの表示と異なる場合があります。また、上記法律は2007年1月から施行されますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されないため、ご注意ください。

カレンダーの表示形式を設定する <カレンダーモード設定>

お買い上げ時 動作モード:マンスリーモード 表示モード:ノーマルモード

回(1秒以上) ▶ 個 ▶ 6 1 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録]

- ② を押して日付を移動したときのカレンダーの表示方法を設定します。
- 「マンスリーモード」に設定すると、1か月ごとに画面が切り替わり、「スライドモード」に設定すると、1週間ごとに画面がスクロールします。

表示モード:

1週間の始まり(左側に表示)の曜日を設定します。

「ノーマルモード」に設定すると日曜日、「ビジネスモード」に設定すると月曜日になります。

「休日を設定する<休日設定>

会社や学校の休日を設定します。

- 最大30件設定できます。
- 〈例〉日付を指定して休日を設定するとき
- 1 (1秒以上)
- 休日にする日付にカーソルを合わせて (別) 「6] [2] [1]

カレンダー画面の日付の色が変わります。

- 毎年繰り返して休日にするときは個62 2 を押します。
- 休日設定を解除する:休日設定を解除する日付にカーソルを合わせて(類) 6 2
 - すべての休日設定を解除するときは6 2 4 を押します。
- ■曜日を指定して休日を設定する:
 - ① M ▶ 6 3 ▶ 休日に設定する曜日を 選択
 - 日曜日以外の曜日を選択したり、日曜日 の選択を解除したりすると、ガイド表示 領域に「リセット」が表示されます。お 買い上げ時の状態に戻すときはできた。 します。
 - ② 回を押す

祝日を設定する<祝日設定>

祝日を変更したり、新規に登録したりできます。

● 最大5件新規登録できます。

1 □ (1秒以上) ▶ 1 6 4

つ 回を押す

- 祝日を変更する:変更する祝日を選択 ▶ 操作 3に進む
- ■祝日を削除する:削除する祝日にカーソルを 合わせて(窓) ト「はい」を選択
 - お買い上げ時に設定されている祝日は削除 できません。

3 下記の各項目を選択して設定 ▶ □ [登録] _{祝日名:}

祝日名を入力します。

- 全角で最大11文字、半角で最大22文字入力できます。
- お買い上げ時に設定されている祝日名は変更できません。

表示:

祝日を表示するかどうかを選択します。

「ON」に設定すると、カレンダー画面では祝日に設定した日付の色が変わり、カーソルを合わせると祝日名が表示されます。デイリービュー画面ではのと祝日名が表示されます。

日付:

祝日に設定する日付を入力します。

お買い上げ時に設定されている祝日の日付を変更するときは、「カスタマイズ」を選択してから日付を入力します。

スケジュールを登録する

仕事や遊びの予定などを登録します。同じ日に複数の スケジュールを登録できます。

● 最大登録件数→P447

□ (1秒以上) ▶ スケジュールを登録する日付にカーソルを合わせて回

デイリービュー画面で面を押しても、スケジュールを登録できます。

7 下記の各項目を選択して設定



(用件アイコン):

用件アイコンを選択します。

予定(内容入力欄):

選択した用件アイコンに対応した予定の内容 が表示されます。必要に応じて変更します。

- 内容変更後に用件アイコンを変更しても、内容は変更されません。
- 全角で最大100文字、半角で最大200文字 入力できます。

終日:

時間を指定せずに終日のスケジュールとして 設定するときは「ON」を選択します。

開始日時:

スケジュールの開始日時を入力します。

終了日時:

スケジュールの終了日時を入力します。

開始日時よりも後の日付に設定すると、カレンダー画面には、設定した日付の右上にが表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下にか表示されます(長期間スケジュール)。

要約・メモ:

スケジュールの詳細などを入力します。

 全角で最大300文字、半角で最大600文字 入力できます。

3 ○ でメンバーリスト選択画面に切り替え ▶ 「<メンバーリスト選択>」を選択 ▶ 電話帳から登録するメンバーを選択

- 最大5名登録できます。
- 電話帳の1件目に登録されている電話番号、メールアドレス、URLが登録されます。
- メンバーを削除するときは、削除するメンバー にカーソルを合わせて「個を押します。

4 回でアラーム設定画面に切り替え▶下記の各項目を選択して設定



アラーム (スケジュールアラーム):

アラームを設定するときは「あり」を選択し、 アラーム音を選択します。

- 「i モーションを選択」、「メロディを選択」 または「ミュージックを選択」を選択した場合は、アラーム音を選択します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、音設定の スケジュール音の設定に従います。

ミュージックの設定→P111

予告アラーム:

スケジュールの開始日時より前に予告アラームを鳴らすときは「あり」を選択します。

予告アラーム音の選択方法はアラームと同じです。

予告アラーム時間(分前):

スケジュールの開始日時の何分前に予告アラームを鳴らすかを設定します。

5 回でその他の設定画面に切り替え▶下記 の各項目を選択して設定



繰り返し:

スケジュールの繰り返しの動作を設定します。

- ・スケジュールの開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などに設定し、繰り返し設定を「毎月」または「毎年」を選択した場合など該当する日が存在しない月や年には、その月、年の月末(「30日」や「2月28日」など)が繰り返し日となります。
- 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、アラームを鳴らす曜日を選択して 一節を押します。
- 繰り返しを設定すると、カレンダー画面には、設定した日付の右上に™が表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下にがが表示されます(繰り返しスケジュール)。

イメージ:

スケジュールアラーム画面にイメージを表示するときは、「あり」を選択して「画像選択」 を選択し、画像を選択します。

- Flash画像は設定できません。
- 「なし」を設定したときは、お買い上げ時の イメージが表示されます。

💪 🕮 [登録] を押す

アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に 日または (目覚ましも設定しているとき)が表示されます。

待受画面からスケジュールを登録する

カレンダー画面を表示せず、待受画面から簡単なキー 操作でスケジュールを登録できます。

スケジュールを登録する日時を8桁の数字 で入力▶□□

スケジュールの新規作成画面が表示されます。

- 2月17日7時3分の場合、 0 2 17 0 7 0 3 と入力します。
- 時間2桁、分2桁の4桁を入力すると、当日の 新規作成画面が表示されます。ただし、現在の 時刻より前の時刻を入力した場合は、翌日の日 付の新規作成画面が表示されます。

以降の操作→P352「スケジュールを登録する」 操作2以降

お知らせ・

- ・スケジュール帳に登録した内容は、別にメモを取るなど して保管してください。パソコンをお持ちの場合は、 データリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売) を利用して、パソコンに保管できます。
- スケジュールを microSD メモリーカードにバックアップできます。
- スケジュールアラームと予告アラームに設定したデータを削除した場合は、「端末設定に従う」に設定されます。

指定した日時になると

ディスプレイに日時、スケジュールの内容、設定した イメージが表示され、音量設定のスケジュール音量で 設定した音量でアラームが鳴ります。また、バイブ レータ設定のスケジュール鳴動時や着信イルミネー ションの電話着信の動作を設定している場合は、その 設定に従って動作します。

FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面表示部に時刻とパターンが表示されます。



- アラームが鳴っているときに □ を押すとアラームが終了し、鳴る前の画面に戻ります。
- 約1分間何も操作しないか、 (国) やサイドキー [▼] 以外のキーを押すと、イメージを設定していた場合はディスプレイの表示はそのままで、動画 / i モーションを設定していた場合は最初のコマが表示されてアラームなどが停止します。
- アラームが停止しているときに を押すと、スケ ジュール詳細画面が表示されます。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときにアラームを停止するには、サイドキー「▲」を押します。

お知らせ・

- 終日を「ON」に設定して登録したスケジュールは、指定した日のの時にスケジュールアラームが動作します。
- イメージにパラパラマンガを設定している場合は、最初のコマが表示されます。
- 同じ日時に複数のスケジュールを設定している場合、アラームを停止してから を押すと、同じ日時に設定していた他のスケジュールの内容を確認できます。
- スケジュールアラームと目覚ましを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った後すぐに停止またはスヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。
 を押すとスケジュールアラームは終了しますが、目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。
- 通話中(通話保留中の場合は保留解除後)に指定した日時になると、アラームではなく警告音が鳴り、スケジュールアラーム画面が表示されます。
- 伝言メモや音声メモの再生中、イミテーションコール通 話中に指定した日時になると、アラーム音は鳴らず、バイブレータが「パターンA」で振動します。
- 次の場合に指定した日時になると、操作や動作が終了した後、アラームが動作します。ただし、データ通信でスケジュールデータを受信した場合は動作しません。
 - 電話の発着信中、呼出中、切断中
 - 64Kデータ通信の発着信中
 - データ転送モード中
- 赤外線リモコン使用中
- ワンタッチアラーム鳴動中
- キャラ電を表示しているときに指定した日時になると、 アラームが数秒遅れることがあります。

、 スケジュールアラームの初期値を設定す る<アラーム初期値設定>

お買い上げ時 通常登録時:アラームあり 待受画面から登録時:アラームあり

新規登録するスケジュールのスケジュールアラーム の初期値(設定する前に表示されている設定)を変更 できます。

- 初期値を変更しても、登録済みのスケジュールの設定は変更されません。
- 回 (1秒以上) ▶ (版) ▶ 6 5 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録] 通常登録時:

カレンダー画面からスケジュールを登録する ときのスケジュールアラームの初期値を設定 します。

待受画面から登録時:

待受画面からスケジュールを登録するときの スケジュールアラームの初期値を設定します。

登録したスケジュールを確認する

スケジュールの追加や変更、削除を行います。

□ (1秒以上) ▶ 確認するスケジュール の登録日を選択



デイリービュー画面で
 を押すと、日付が切り替わります。

デイリービュー画面

■ 用件の種類を指定してスケジュールを表示する(用件別表示モード):

- ① デイリービュー画面で (55) ▶ 4 2
 - 元の表示に戻す場合は 版 4 1 を 押します。
 - カレンダー画面から操作する場合は
 3 2 を押します。元の表示に戻す場合は
 場合は
 1 を押します。
- ② 用件アイコンを選択

カレンダー画面、デイリービュー画面の右上に選択した用件アイコンが表示され、その用件アイコンのスケジュールのみ表示されます。

っ 確認するスケジュールを選択



スケジュール詳細画面

■ スケジュールを変更する:

- ①スケジュール詳細画面で「四
 - デイリービュー画面から操作する場合は、変更するスケジュールにカーソルを合わせて「橋」「2」を押します。
- ② スケジュールの内容を変更 ▶ □ ▶ 「はい」 を選択

お知らせ -

表示中のスケジュールの内容に電話番号、メールアドレス、URLが含まれている場合は、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用できます。

スケジュールをコピーして貼り付ける

- 長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュール をコピーして貼り付けた場合は、設定している日数 分のスケジュールが貼り付けられます。
- コピーしたスケジュールはスケジュール帳を終了 するまで記録され、別の日付に何度でも貼り付けら れます。ただし、記録できるのは1件のみで、新た にコピーすると内容はト書きされます。
- 回(1秒以上) ▶ コピーするスケジュールの登録日を選択 ▶ コピーするスケジュールにカーソルを合わせて(類) ▶ 6 1 1
- 2 Inclusion Action Action 2015 Actio
 - デイリービュー画面から操作する場合は、6 2 を押します。

スケジュールからメールの操作を行う

メールを作成する

メール本文に自動的にスケジュールを入力します。

- スケジュールはメール本文に Date To 形式で入力 されます。→P366
- ●メール本文の容量を超えたスケジュールは、超過分が削除されます。
- 用件別表示モードのときは、表示されている用件だけがメール本文入力の対象になります。
- 〈例〉デイリービュー画面から1件のスケジュールを入 力してメール送信するとき
- □ (1秒以上) ▶ メール送信するスケ ジュールの登録日を選択
- メール送信するスケジュールにカーソルを合わせて [□] [□] [□] [□]



- 選択した日に登録されているすべてのスケジュールをメール送信するときは
 1 2 を押します。
- 登録しているすべてのスケジュールをまとめてメール送信するときは
 で押します。
- カレンダー画面から操作する場合は、個 81 を押し、 1 または 2 を押します。
- スケジュール詳細画面から操作する場合は、を押します。

メールに添付する

スケジュールをメール本文に入力せず、1件のスケジュールデータとして添付します。

- 〈例〉デイリービュー画面から添付するとき
- □ (1秒以上) ▶メール添付するスケジュールの登録日を選択
- 2 メール添付するスケジュールにカーソルを合わせて(個) ▼ 7 1 1 4 1
 - スケジュール詳細画面から操作する場合はできる場合はできます。

メールを検索する

- 〈例〉カレンダー画面からメールを検索するとき
- □ (1秒以上) ▶ メール検索する日付にカーソルを合わせて(簡) ► 8 2 ▶□ 1 または 2

受信メールまたは送信メールの検索結果画面が 表示されます。

デイリービュー画面から検索する場合は、個
 7 2 を押し、 1 または 2 を押します。

スケジュールを削除する

- ●長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュール を削除すると、当日だけでなく長期間スケジュール または繰り返しスケジュールが含まれるすべての 日から削除されます。
- 〈例〉 デイリービュー画面からスケジュールを削除するとき
- □ (1秒以上) ▶ 削除するスケジュール の登録日を選択
- 9 ME 3 1 ~ 4
 - 選択した日を含む長期間スケジュールを登録している場合、「1日削除」または「選択日前日まで削除」を選択すると、長期間スケジュールも削除するかどうかの確認画面が表示されます。
 - •「全件削除」を選択した場合は、認証操作を行います。
 - カレンダー画面から操作する場合は、を押し、1 ~ 3 を押します。
 - スケジュール詳細画面から操作する場合は、 (新) 3 を押します。
- 2 「はい」を選択

メンバーリストを利用する

スケジュールに登録しているメンバーリストを選択して、電話をかけたり、メールを作成したりできます。

□ (1秒以上) ▶ 利用するスケジュールの登録日を選択 ▶ 利用するスケジュールを選択 ▶ ○ でメンバーリストー覧画面を表示



- 電話帳データにシークレット属性を設定しているメンバーは、シークレットモード中以外では名前と詳細情報が「*」で表示されます。
- 2 メンバーにカーソルを合わせて目的に応じた操作を行う
 - 音声電話をかける: 🗲 を押す
 - テレビ電話をかけるときはを押します。
 - M 4 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P64
 - i モードメールを作成する: 図を押す 選択したメンバーのメールアドレスが宛先に
 - 設定され、スケジュールはDate To形式で本 文に入力されます。 ・メンバー全員に i モードメールを送信すると
 - きは【版 5 2 を押します。
- サイトを表示する: (版) ▶ 6

お知らせ =

電話帳データに登録している2件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、メンバーリストー覧画面からメンバーを選択して、電話帳の詳細画面から利用する電話番号またはメールアドレスを表示します。ここから、電話をかけたり、iモードメールを作成したりできます。ただし、電話帳の詳細画面からiモードメールを作成するとスケジュールは本文に入力されません。

他人に見られたくないスケジュールを守る<シークレット属性>

認証操作をしないと表示できないシークレット属性 をもったスケジュールとして登録します。

- シークレットモードを起動
- 2 回 (1秒以上) ▶ 設定するスケジュール の登録日を選択 ▶ 設定するスケジュール にカーソルを合わせて (簡) ▶ [9]



カーソル位置のスケジュールにシークレット属性を設定しているとなが点滅します。

- 解除するときは、スケジュールにカーソルを合わせて「際」「9」を押します。
- スケジュール詳細画面から操作する場合は、 MST6 を押します。

お知らせ =

- シークレットモード中のみシークレット属性の設定/ 解除ができます。
- シークレットモード中に登録・変更したスケジュールは、自動的にシークレット属性が設定されます。
- シークレット属性を設定したスケジュールは、シーク レットモード中のみアラーム動作や削除などの操作が できます。

スケジュールの登録件数を確認する <登録件数確認>

1 □ (1秒以上) ▶ □ 7

スケシ゛ュールテ゛ータ	6	件
休日設定	1	件

イミテーションコール

電話着信と通話中を装う

イミテーションコールとは、電話の着信動作を起こし、電話を受けた後に流れるガイダンスに応答して通話中を装うことができる機能です。

- ●マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中、 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続中で も着信音はスピーカーから鳴ります。
- 音声回線を使用しないため、電波状態に関わらず利用できます。また、通話料金はかかりません。

ME 7 9

着信音が「着信音 1」、音量が「Level4」で鳴り、イミテーションコール着信中画面が表示されます。また、ランプがイルミネーションパターンの「イルミパターン2」、イルミネーションカラーの「ペリドット」で点滅します。

7 🗲 を押す

イミテーションコールのガイダンスが受話口から流れます。ディスプレイにはイミテーションコール通話中画面が表示されます。

イミテーションコールを終了するには 乗します。

お知らせ =

- ガイダンスには5種類の質問があり、10秒間隔で流れます。質問がすべて終了すると、30秒後に再び質問が繰り返されます。
- マナーモード中は、イミテーションコールを開始するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると着信音が鳴ります。
- 着信音やランプの設定など、着信動作は変更できません。
- エニーキーアンサー設定の設定に関わらず、ダイヤル キーなどを押してイミテーションコール着信を受けられます。
- 通話中クローズ設定の設定に関わらず、FOMA端末を折り畳んでイミテーションコール通話を終了できます。
- イミテーションコール着信中や通話中にトルカ取得音 が鳴ると、着信音やガイダンスは停止し、イミテーショ ンコールを再開するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると着信音が鳴ります。
- イミテーションコール通話中は、通話中イルミネーションを「OFF」に設定していても、通話中イルミネーションのイルミネーションカラーの設定に従ってランプが点滅します。
- イミテーションコール通話中に次の動作があると、着信音やアラーム音は鳴らず、バイブレータが「パターンA」で振動します。ただし、イミテーションコール通話中に他の機能が自動的に起動して約3秒経過した後に次の動作があると、電話着信音やアラーム音が鳴ります。
- 電話がかかってきたとき
- 受信・自動送信表示設定を「通知優先」に設定中に、 メールまたはメッセージR/Fを受信したとき
- 目覚ましやスケジュールで指定した日時になったとき
- イミテーションコール通話中に他の機能に切り替えると、他の機能を終了後にイミテーションコールを再開するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると着信音が鳴ります。

リラックスモードプラス

気分に合わせて音や画像、光を楽し む

音や画像、光によってリラックスした雰囲気を演出する機能です。再生時間中は画像が表示され、調和した音や音楽、イルミネーションを楽しめます。

- リラックスモードプラスは 15 種類から選択できます。
- ●画像は「待受用の画像/iモーション」の「■待受画像」を参照してください。→P405

ME 7 7



・先頭に「♪」の付いた項目*は、周囲の音を感知して音や画面、イルミネーションが変化します。
・カーソル位置の項目の説

反応する音を示すマーク

<u>・</u> : 声 ・ □笛を吹く

明

※「♪ネコ」「♪紙飛行機」「♪積み木」は、音に 反応してバイブレータが振動する場合があり ます。

7 1 ~ 4 ▶ 再生時間を選択

再牛中は次の操作ができます。

Lincux:一覧画面に戻る

お知らせ =

- ・マナーモード中に起動すると、音声を再生するかどうか の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、音 量設定の電話着信音量で設定した音量で再生されます。 電話着信音量を「Steptone」に設定しているときは、 Level 3の音量で再生されます。
- リラックスモードプラス再生中はディスプレイが常時 点灯します。
- リラックスモードプラスから音や音楽が流れているときは、周囲の音に反応しません。
- 次の場合はリラックスモードプラス再生が停止しますが、それぞれの動作を終了すると再開します。
 - MULTIIを押したとき
 - ____ - 電話がかかってきたとき
 - お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
 - ワンタッチアラームを起動したとき
 - 受信・自動送信表示設定を「通知優先」に設定中に、 メールまたはメッセージB/Fを受信したとき
- リラックスモードプラス再生中にFOMA端末を折り畳んでも、再生は継続されます。

セレクトメニュー

MENU 8242

よく使う機能を登録する

お買い上げ時に(圏)を押して表示されるノーマルメニューの他に、よく使う機能や電話帳データなどのメニュー項目を自由に登録して、自分だけのメニューを作れます(セレクトメニュー)。

- セレクトメニューの1階層目に登録した機能は、待受画面で対応するダイヤルキー(_1_1~_9_)を1秒以上押すことで起動できます。ただし、メニュー項目が人物やグループのときは、ダイヤルキーを1秒以上押しても起動できません。
- ●メニュー設定の起動メニューを「セレクト」に設定すると、待受画面で低いを押したときセレクトメニューが表示されます。

テンプレートを読み込む

あらかじめ用意されている4種類のテンプレートのいずれかを読み込んで、セレクトメニューを設定します。

スタンダード(お買い上げ時):

リラックスモードプラス、 時報イルミネーション、 開閉イルミネーション、 待受画面新着通知、 イミテーションコール、 ワンタッチアラーム 設定、 お知らせタイマー、 ミュージックプレイヤー

セキュリティ:

開閉ロック、プライバシーモード設定、ICカードロック、ICカードオートロック設定、ICカードオートロック解除予約、セキュリティランプ設定、着信/受信時表示設定、パスワードマネージャー

カスタマイズ:

コーディネイト/きせかえ、ライフスタイル設定、待受画面選択、キー/開閉操作音、文字サイズ設定、フォント選択、ダウンロード辞書、クイック返信本文登録

ユーザデータ:

Bookmark、画面メモ、スケジュール帳、メモ 帳、目覚まし、単語登録、定型文、microSD

3 認証操作▶「はい」を選択

セレクトメニューのメニュー項目をすべて削除している場合は、認証操作の後、テンプレートが読み込まれます。

セレクトメニューを作成する

- セレクトメニューの1つの階層には最大9個のメニュー 項目が登録できます。

7 メニュー項目を登録

人物を追加登録する: (M) ▶ 1 1 ▶ 電話帳から登録する人物を選択



画像を設定していない電話帳データや、Flash画像、動画/iモーションを設定している電話帳データをセレクトメニューに登録すると、あらかじめ登録されている人物アイコンがメニュー画面に表示されます。

■ 機能を追加登録する:

1 ME 1 2



機能選択画面

- 機能選択画面は、メニュー設定のノーマルの設定に従った表示形式で表示されます。ただし、ノーマルを「アニメーション」「シンプル」「きせかえツールに従う」に設定している場合は、機能選択画面が「タイルアイコン」で表示されます。
- ② 登録するメニュー項目にカーソルを合わせて回



メニュー項目が登録されます。

━「受信メール」を登 録した場合

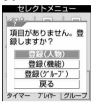
下位の階層がないメニュー項目を登録するときは、項目番号に対応するダイヤルキーを押すか、メニュー項目を選択すると登録できます。

■ グループを追加登録する:

- ① 圖 ▶ 1 3 ▶ グループ名を入力
 - 全角で最大9文字、半角で最大18文字入 力できます。
- ② 🕮 を押す
- グループ内にメニュー項目を追加登録する:

セレクトメニューは3階層までです。2階層目 のグループ内 (3階層目) は、グループを登録 できません。

- ① グループを選択
 - グループ内にメニュー項目を登録していないときは項目選択画面が表示されます。



項目選択画面

- ② (M) ▶ 1 ► 1 ~ 3 ▶ 登録の操作を行う
- 登録済みのメニュー項目に上書き登録する:
 - ①上書きするメニュー項目にカーソルを合わせて(MI) 2
 - ② 1 ~ 3 ▶ 登録の操作を行う
 - グループに上書きするときは上書きする かどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、グループ内に登録したメニュー項目はすべて削除されます。

セレクトメニューを利用する

セレクトメニューを利用して、機能を実行したり、人物に電話をかけたりします。

● セレクトメニュー使用中もショートカット操作ができます。セレクトメニュー使用時のショートカット操作は、メニュー設定のセレクトメニューショートカットの設定に従います。→P130

7 メニュー項目を選択



機能

- 機能が実行されます。 下位の階層がある場合 は、メニュー項目が表 示されます。
- 人物
- 電話発信や詳細情報の 確認などができます。 グループ
- グループ内に登録した メニュー項目が表示さ れます。

人物を利用する

2 人物にカーソルを合わせて目的に応じた 操作を行う

■ 音声電話をかける: 🗲 を押す

- テレビ電話をかけるときはを押します。
- 電話番号を2件以上登録している場合は、電 話帳の詳細画面から利用する電話番号を選 択します。
- 人物を選択して 1 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P64電話番号を2件以上登録している場合は、人物を選択して 1 を押し、利用する電話番号を選択すると、同様に操作できます。

■ i モードメールを作成する: 図を押す

メールアドレスを2件以上登録している場合は、電話帳の詳細画面から利用するメールアドレスを選択します。

■ SMSを作成する: 図 (1秒以上)

- 電話番号を2件以上登録している場合は、電 話帳の詳細画面から利用する電話番号を選 択します。
- サイトを表示する: 人物を選択 ▶ 4
- ■詳細情報を表示する: 人物を選択 ▶ 5

お知らせ

- シークレット属性を設定している電話帳データの人物は、シークレットモード中以外ではアイコンがいる。
 た変わり、人物名が「***」で表示されます。
- シークレット属性とPIMロックまたはプライバシーモード(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)の両方を設定している場合は、PIMロック中、プライバシーモード中のアイコン表示と動作になります。

セレクトメニューを編集する

セレクトメニューに表示されるメニュー項目の表示 順やアイコンの変更、グループ名の変更やメニュー項目の削除を行います。

- 2 編集するメニュー項目にカーソルを合わせて目的に応じた操作を行う
 - メニュー項目を入れ替える: (矯) ▶ 4 ▶ 入 れ替え先のメニュー項目を選択 ▶ 「はい」を 選択
 - アイコンを変更する: M > 5▶ アイコン
 - 元の表示に戻す場合は 個 5 回 を押します。
 - ブループ名を変更する: (版) ▶ 6 ▶ グループ名を変更 ▶ 回
 - メニュー項目を削除する: (版) 3 → 「はい」を選択
 - グループを削除するとグループ内のメニュー 項目も削除されます。

セレクトメニューをリセットする

セレクトメニューを新規に作成するときなどに行い ます。

- 2 M > 7 2 > 認証操作 > 「はい」を 選択
 - 登録内容がすべて削除された後に を押すと、 項目選択画面が表示されます。

サイドキー長押し設定

サイドキーを長押しして起動する機 能を設定する

お買い上げ時

サイド上キー長押し:マナーモード設定/解除 サイド下キー長押し: i モード問合せ

FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼] を 1 秒以上押したとき起動するように機能を設定しま す。

- **1 № 8 7 7**
- **2** 下記の各項目を選択して設定 ▶ □ [登録] サイド上キー長押し/サイド下キー長押し:

サイドキー [▲▼] を押したときに起動する機能を、「ミュージックプレイヤー」「 i モード問合せ」「マナーモード設定/解除」から選択します。

お知らせ -

ワンタッチアラームを起動できる状態のときは、サイドキー [▲▼]を押しても本機能で設定した機能は起動せず、ワンタッチアラームが鳴動します。

プロフィール情報

MENU 48

自分の名前などを登録する

お買い上げ時 あなたの名前、メールアドレス:-自局電話番号:ご契約電話番号

お客様の電話番号、名前、メールアドレスなどを登録します。

【版】 □ D D D 認証操作 B 各項目を選択して設定 D [登録]



- 各設定項目→P91「FOMA端末電話帳に登録する」操作3以降(メモリ番号とグループは設定できません。)
- 1件目の電話番号には、ご契約の電話番号(自 局電話番号)が表示されます。変更はできませ ん。

お知らせ =

- 自局電話番号はFOMAカードに登録されています。それ 以外の項目は、FOMA端末に登録されます。
- プロフィール情報のメールアドレスを変更しても、i モードのメールアドレスは変更されません。また、i モードのメールアドレスを変更しても、プロフィール情報のメールアドレスは変更されません。

プロフィール情報の詳細を確認する

詳細画面が表示されます。

- 同を押すたびに、詳細画面が切り替わります。
- 登録した電話番号に発番号設定を設定している場合は、タイトル表示「プロフィール情報」の方側に
 が表示されます。



- 基本情報を表示する: <a> 極 <a> 8 <a> 1 <a> 1 <a> 件目に登録した電話番号やメールアドレスなどが表示されます。
- 詳細画面の表示を切り替える: (橋) ▶ 82 ▶ 1 ~ 3各設定項目→P99「詳細画面の表示を切り替える」
- 登録内容を編集する: (橋) ▶ 2 ▶ プロフィール情報を編集して(回)
- ■登録内容をリセットする: (M) ▶ 3 ▶ 「はい」を選択

プロフィール情報の詳細を利用する

プロフィール情報の詳細画面から、電話をかけたりメールを作成したりできます。

- 2 各詳細画面を表示して目的に応じた操作を行う
 - 音声電話をかける:
 - ①電話番号の詳細画面を表示
 - - テレビ電話をかけるときはを押します。
 - 自局電話番号には発信できません。
 - 個 4 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P64

■ 発番号設定を設定する:

- ①電話番号の詳細画面を表示
- 2 ME 7 1 1 ~ 3
 - テレビ電話通信速度設定を設定するときは、(圏 7 2 を押し、 1 または 2 を押します。

■ i モードメールを作成する:

- ① メールアドレスの詳細画面を表示
- ② 図または■
 - メールアドレスを入れ替えるときは、個 7 3 を押し、1件目にするメールアドレスを選択します。
 - SMSを作成するときは、電話番号の詳細 画面を表示して図を押します。
- サイトを表示する: URLの詳細画面を表示 ▶■
- ■登録内容をコピーする: 6個 ▶ 5 ▶ 1 ~ 8
 - 電話番号とメールアドレスは 1 件目に登録している内容がコピーされます。2件目の登録内容をコピーするときは、2件目の詳細画面を表示して(個) 5 を押し、電話番号のときは2、メールアドレスのときは3を押します。

音声メモ/動画メモ 声や画像を録音/録画する

通話中や待受中に声や画像を録音/録画できます。

- 通話中音声メモと待受中音声メモは、それぞれ1件 につき最大30秒、合わせて最大4件録音できます。
- 動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。
- 圏外通知や番号変更案内などガイダンスによって は録音できない場合があります。

「通話中に相手の声や画像を録音/録画す る

● 音声電話中は通話相手の声のみ録音されます。テレ ビ電話中は相手の声と映像が録音/録画されます。

通話中にサイドキー [▲](1秒以上)

録音または録画が開始されます。





録音/録画時間の経過

音声電話中音声メモ テレ

テレビ電話中動画メモ

- 動画メモ録画中は、「Recording 録画中」の表示またはテレビ電話画像選択の動画メモ画像で設定した画像が相手に送信されます。
- 動画メモ録画中に を押すと、録画時間の経 過表示と通話時間表示が切り替わります。
- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ)が鳴ります(この予告音は録音されません)。 終了時には「ピーッ」と音が鳴ります(開始時にこの音は鳴りません)。
- 録音または録画を途中で停止するときはサイドキー [▲] を1秒以上押します。
- 動画メモはiモーションの「カメラ」フォルダに動画データとして保存されます。

お知らせ 一

- ・ワンタッチアラームを起動できる状態のときに通話中音声メモや動画メモを動作させる場合は、FOMA端末を開いた状態で操作してください。FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲] を1秒以上押した場合は、ワンタッチアラームが鳴動します。
- 電波の状態により、通話中音声メモや動画メモの録音内容が途切れたり、録画画像が乱れる場合があります。

待受中に自分の声を録音する MENU 463

● FOMA端末を開いている状態で操作してください。

サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ 3



約3秒後に「ピーッ」と 音が鳴り、録音が開始さ れます。

録音時間の経過

- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ)が 鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。

音声メモを再生する

MENU 464

● FOMA端末を開いている状態で操作してください。

サイドキー [▲] (1秒以上) ▶ 4



① 状態マーク

■:通話中音声メモ表示なし:待受中音声メモ

- ② 国際電話の通話中音声メモマーク
- ③電話番号/名前(電話帳に登録している場合)/ 発信者番号非通知理由/音声メモ(待受中音声 メモの場合)
- ④ カーソル位置の録音日時、電話番号/発信者 番号非通知理由/音声メモ(待受中音声メモの 場合)
- ⑤ 着信したマルチナンバーの名称(マルチナン バーを契約している場合)

7 再生する音声メモを選択



音声メモが再生されます。 ・ 再生中は次の操作がで

きます。 **[]**/サイドキー[▲▼]

: 音量調整

: スピーカーホン機能ON/OFFの切り替え

再生時間の経過

■ 音声メモを 1 件削除する: 削除する音声メモ

にカーソルを合わせて (版 ▶ 2 1 ▶ 「はい」を選択

音声メモを全件削除するときは2 を押します。

■ 音声電話をかける: 通話中音声メモにカーソ

ルを合わせて

- テレビ電話をかけるときはを押します。
- 個3 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P64

■ 電話番号を電話帳に登録する:

- ① 通話中音声メモにカーソルを合わせて [版]
 - 4 または 5
- ② 1 または 2
 - 登録済みの電話帳データに追加するとき は、登録先の電話帳データを選択します。
- ③ 名前や電話番号などを登録電話帳登録→P91、P93

🤁 「はい」または「いいえ」を選択

•「はい」を選択すると、再生した音声メモが削除されます。

お知らせ =

- 特受中音声メモ録音中または音声メモ再生中に次の動作があると、着信音やアラーム音は鳴らず、バイブレータが「パターンA」で振動します。
 - 電話がかかってきたとき
 - 受信・自動送信表示設定を「通知優先」に設定中に、 メールまたはメッセージR/Fを受信したとき
 - 目覚ましやスケジュールで指定した日時になったとき
- 音声メモや動画メモの内容は、別にメモを取るなどして 保管してください。FOMA端末の故障や修理、電話機の 変更やその他の取り扱いによって、録音や録画の内容が 消失してしまう場合があります。万一、録音や録画の内 容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任 を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

通話時間/通話料金

通話時間・料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの通話時間と通話料金を確 認します。

- 通話時間は、音声電話通話時間、テレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間に分けて表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「OYEN」または「******YEN」と表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMA カードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されて いる積算料金(2004年12月から積算開始)が表 示されます。
 - ※ 901i シリーズより前に発売された FOMA 端末でも通話料金は FOMA カードに蓄積されていますが、表示はできません。
- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目 安であり、実際の時間や料金とは異なる場合があり ます。
- 表示される通話料金に消費税は含まれていません。

通話時間を確認する

№ 8 7 6 1

以前に通話時間を積算リセットした場合は、その時点からの積算時間が表示されます。

直前通話時間:

直前に発着信した音声電話、テレビ電話、データ通信の通話時間または通信時間

積算通話時間(音声):

音声電話で通話した積算時間

積算通話時間 (テレビ電話):

テレビ電話で通話した積算時間

積算通話時間(データ):

データ通信を行った積算時間

前回リセット日時(音声):

音声電話の積算時間を前回リセットした日時

前回リセット日時(テレビ電話):

テレビ電話の積算時間を前回リセットした日 時

前回リセット日時 (データ):

データ通信の積算時間を前回リセットした日 時

- 積算通話時間をリセットする: 通話時間確認 画面で □ ▶ 認証操作 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」を選択

通話料金を確認する

ME ► 8 7 6 2 1

以前に通話料金を積算リセットした場合は、その時点からの積算料金が表示されます。

直前通話料金(音声):

直前に诵話した音声電話の料金

直前通話料金(テレビ電話):

直前に通話したテレビ電話の料金

直前通話料金(データ):

直前に行ったデータ通信の料金

直前通話料金の情報がない場合は、「******* YEN」と表示されます。

積算通話料金:

音声電話、テレビ電話、データ通信の通話料金 と通信料金の積算料金

前回リセット日時:

積算通話料金を前回リセットした日時

■積算通話料金をリセットする: 通話料金確認 画面で回 ▶ PIN2コードを入力 ▶ 「はい」を 選択

積算通話料金を自動的にリセットする <通話料金自動リセット設定>

お買い上げ時 OFF

積算通話料金を毎月1日0時に自動的にリセットする かどうかを設定します。

7 PIN2コードを入力

お知らせ・

- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- ・ 通話料金に着もじの送信料金は含まれません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間や通信料金はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- FOMA端末の電源を切ると、直前通話時間は保持されますが、直前通話料金は「******YEN」と表示されます。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通話時間、データ通信時間が9999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直 前通話料金には、音声電話、テレビ電話それぞれの合計 額が表示されます。なお、切り替え中には、料金は加算 されません。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定しても、1日 O時に電源が入っていないときや音声電話中、テレビ電 話中の場合はリセットされません。それぞれ、電源が 入った後、通話終了後にリセットされます。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定し、日付時 刻設定で翌月以降の日時を設定したときは、その時点で リセットされます。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定すると、電源を入れるときにはPIN2コードの入力、日付時刻設定を行うときには認証操作が必要です。
- 通話料金自動リセット設定を「ON」に設定しても、設定時と異なるFOMAカードに差し替えて電源を入れると設定は解除されます。

通話料金の上限を通知する <通話料金上限通知>

お買い上げ時 通話料金上限通知:OFF

積算通話料金が設定した金額を超えたとき、アラーム やアイコン表示などでお知らせします。

| M | 8 | 7 | 6 | 2 | 2 | 2 | 認証 操作 | 下記の各項目を選択して設定 | | 回 | 登録 |

通話料金上限通知:

上限金額を超えたとき通知するかどうかを設 定します。

料金上限(円):

上限金額を10~10000円の範囲で、1円の 位は省略して入力します。

诵知方法:

アラームとアイコンで通知するか、アイコンのみで通知するかを設定します。

アラーム音:

通知に使うアラームをメロディから選択しま す。

アラーム時間(秒):

アラームが鳴る時間を $1 \sim 60$ 秒の範囲で設定します。

通話料金が上限を超えると



- 通話中または通信中に設定した料金の上限を超えると、ディスプレイ上部に ¥ が表示されます。
- 通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定した場合は、設定した料金の上限を超えた通話または通信を終了して待受画面に戻ると、設定したアラームが鳴り、ディスプレイに「通話料金が上限を超えました」と表示されます。ただし、FOMA端末を折り畳んで通話や通信を行っている場合や、FOMA端末を折り畳んで通話を終了した場合は、アラームは鳴りません。
- アラームは、音量設定の電話着信音量で設定した音量で鳴ります。

上限通知アイコンを消去する <上限通知アイコン消去>

お知らせ -

- 通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定していても、通話料金自動リセット設定を「ON」に設定しているときに、1日0時に通話料金の上限を超える通話を行った場合はアラームは鳴らず、メッセージも表示されません。
- 通話料金上限通知を「ON」に設定後に異なるFOMAカードに差し替えた場合でも、設定は保持されます。

電卓

電卓として使う

FOMA端末で四則演算 $(+, -, \times, \div)$ ができます。

- 最大8桁入力できます。
- スケジュールやメモ帳の入力欄から電卓を利用し、 その結果を元の画面の入力欄に貼り付けられます。 →P390



ダイヤルキー(□ ~ 9)と**☆**(+、-、 ×、÷)を使って計算します。



雷卓画面

- 入力した数字を1桁削除するときは
 を押します。
- 小数点を入力するときは * を押します。
- 表示中の数字の+と-を切り替えるときは # を押します。
- 電卓画面には、FOMA端末のキーに割り当てられている操作が表示されます。

2 ■ [=] を押す

計算結果が表示されます。

- [chcl]を押すと計算結果が削除されます。
- ■計算結果をコピーする: MS ▶ 1
 - コピーした数値を貼り付ける場合は「断 2 を押します。
 - コピーした数値は電源を切るまで記録され、 メモやメール作成画面などの入力欄に何度でも貼り付けられます。ただし、記録できるのは1件のみで、新たにコピーすると数値は上書きされます。

お知らせ。

計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算したりするとエラーとなり、「E」と表示されます。解除するにはLincle を押します。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。

メモ帳

メモを作成する

大切な情報や覚書などを、メモ帳に入力できます。

● 最大登録件数→P447

M ► 7 2 ► M

メモ帳参照画面から操作する場合は、
 を押します。

2 下記の各項目を選択して設定 ▶ □ [登録] 種別アイコン:

種別アイコンを選択します。

選択したアイコンがメモー覧画面やメモ帳 参照画面に表示されます。

メモ内容:

メモを入力します。

全角で最大 1000 文字、半角で最大 2000 文字入力できます。

期限:

メモの期限を設定するときは「あり」を選択 し、日付を入力します。

お知らせー

- メモ帳に登録した内容は、別にメモを取るなどして保管 してください。パソコンをお持ちの場合は、データリン クソフトとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。
- メモ帳を microSD メモリーカードにバックアップできます。

メモを確認する





①状態マーク

メモの期限の状態(完了/未完了)を表示します。

■:未完了(期限の2日以上前)

★: 未完了(期限の1日前または当日)

🐩:未完了(期限超過)

⇒:完了

表示なし:期限なし

- ② 種別アイコン
- ③ メモ内容
- 4 期限
- 1行表示/2行表示を切り替える: メモー覧画 面で[図]
- 種別アイコンを指定して表示する: メモ一覧画面で(5) ▶ 4 2 ▶ 種別アイコンを選択
 - 元の表示に戻す場合は 個 4 1 を押します。
- ■完了/未完了を指定して表示する: メモ一覧 画面で(間) ▼ 5 ▼ 2 または 3
 - ・元の表示に戻す場合は「個 5 1 を押します。
- ■完了/未完了を切り替える:メモ一覧画面で期限を設定しているメモにカーソルを合わせて回
 - メモ帳参照画面から操作する場合は、4 を押します。
- メモを並べ替える:メモー覧画面で個6 ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回対象:

並べ替えの方法を「作成日時」「更新日時」「期限」から選択します。

順皮·

メモの並び順を「昇順」「降順」から選択し ます。

- i モードメールを作成する: メモー覧画面で メモにカーソルを合わせて(係) ▶ 「7」
 - メモ帳参照画面から操作する場合は、<a>【覧】

 「5】を押します。

🤈 確認するメモを選択



 メモ内容に電話番号、 メールアドレス、URL が含まれる場合は、 Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To 機能を利用できます。

7、 C 版 5 /// 區面

■ メモを変更する: メモ帳参照画面で □

メモー覧画面から操作する場合は、燃2を押します。

以降の操作→P365 「メモを作成する」 操作2

メモからスケジュールを登録する

メモ帳の内容をスケジュール帳に登録するには、メモ 帳のサブメニューから行う方法と、メモ内容に入力し たDate To形式の記述を選択する方法があります。

メモ内容は全角で300文字、半角で600文字スケ ジュール帳に反映されます。最大文字数を超えた場合、超過分は削除されます。

サブメニューからスケジュールに登録する

【版 ▶ 7 2 ▶ 登録するメモにカーソルを合わせて (版) ► 8

スケジュール帳の要約・メモの入力欄にメモ内容が入力された画面が表示されます。 開始日時と終了日時の日付は、メモの期限の設定によって異なります。

メモ帳参照画面から操作する場合は、【版】 6を押します。

以降の操作→P352「スケジュールを登録する」 操作2以降

Date To形式からスケジュールを登録する

Date To形式とは、次の形式の文字列で構成されます。項目はすべて必須です。

〈例〉 2007/02/17 □ 17:00 □ ~ □ 2007/02/17 □

開始年月日 開始時刻 終了年月日

18:00□講習会 →

終了時刻 内容 改行までが内容とみなされます。

- ※ □は半角空白を示します。画面には表示されません。
- ●年月日と時刻はすべて半角文字で入力してください。
- ●開始年月日、開始時刻、~(全角)、終了年月日、終 了時刻、内容の間は半角空白で区切ります。
- 年は西暦、時刻は24時間制です。月、日、時、分が1桁のときは前に0を付ける必要はありません。
- 定型文を利用すると、簡単に現在日時のDate To形式の文をメモに入力できます。 →P389

⑤ ▼ 7 2 ▼ Date To形式で記述してあるメモを選択▼ Date To形式の記述を選択▼

スケジュールの新規作成画面が表示されます。



以降の操作→P352「スケジュールを登録する」 操作2以降

メモを削除する

〈例〉メモを1件削除するとき

- ME 7 2
- 2 削除するメモにカーソルを合わせて 3 □ 1 □
 - メモ帳参照画面から操作する場合は、を押します。
 - 複数削除する: (M) ▶ 3 2 ▶ 削除する メモを選択 ▶ 回
 - ■全件削除する: M > 3 3 > 認証操作
- 2 「はい」を選択

辞典

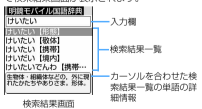
辞典を利用する

FOMA端末内の国語辞典、和英辞典、英和辞典を利用します。

〈例〉国語辞典で検索するとき

- | M ▶ 7 5 ▶ 「明鏡モバイル国語辞 典 | を選択
- 7 入力欄に検索する単語を入力

● を押して文字入力画面から切り替わった時点で検索結果画面が表示されます。



- 全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。ただし、英和辞典はひらがな、カタカナ、漢字の単語を検索できません。
- 検索結果一覧にカーソルがあるとき、単語を入力するには「moを押します。

🙎 検索結果一覧から調べたい単語を選択

- 詳細画面(単語の意味)が表示されます。
 - 詳細画面で、園 1 を押すと、内容をコピーできます。
 コピー方法→P391「文字をコピー/切り取り

コピー万法→P3911文字をコピー/切り取りする」操作2以降

- 検索結果画面または詳細画面で 「「」 2 を押し、「明鏡モバイル国語辞典」「Gモバイル和英辞典」「Gモバイル和英辞典」「Gモバイル英和辞典」のいずれかを選択すると、検索した単語を別の辞典で検索できます。
- 単語によっては正しく検索できない場合があります。

検索履歴を利用する

〈例〉国語辞典から検索履歴を利用するとき

【版 ▶ 7 5 ▶ 「明鏡モバイル国語辞典」を選択

2 (型) 1
検索履歴 1/ けいたい 携帯 パソコン

mobile

- 検索履歴は最大20件記録されます。20件を超えると、古いものから順に消去されます。
- **3** 検索履歴から単語を選択

検索結果画面が表示されます。

- 検索履歴を1件削除する:削除する単語に カーソルを合わせて(圏 ▶ 1 ▶ 「はい」を 選択
- ■検索履歴を複数削除する:
 (5) 2 削除する単語を選択 回 「はい」を選択
- 検索履歴を全件削除する: (M) ▶ 3 ▶ 認証 操作 ▶ 「はい」を選択

スイッチ付イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイクの使いか た

イヤホンマイク端子に別売の平型スイッチ付イヤホンマイク(ステレオイヤホンセット含む)を接続すると、スイッチを押すだけで電話やミュージックプレイヤーの操作に使用できます。

●スイッチを押してテレビ電話はかけられません。

スイッチ付イヤホンマイクを接続する

平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。→P29

[、]イヤホンマイクのスイッチ動作を設定す る<イヤホンスイッチ設定>

お買い上げ時 イヤホンスイッチ設定:OFF

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを、音声電話の発信またはミュージックプレイヤーの操作で使用できるように設定します。

- イヤホンスイッチ発信→P368
- ミュージックプレイヤー操作→P339

イヤホンスイッチ設定:

スイッチの使用方法を設定します。

電話帳メモリ番号:

イヤホンスイッチ設定を「イヤホンスイッチ発信」に設定した場合、イヤホンスイッチ発信で電話をかける相手をFOMA端末電話帳から検索して設定します。

スイッチを押して音声電話をかける

イヤホンスイッチ設定の電話帳メモリ番号に設定した相手には、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すだけで音声電話をかけられます。

- 「ピピッ」と音がするまで、スイッチを1 秒以上押す
- 2 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す
 - 「二」を押しても通話を終了できます。

お知らせ・

- イヤホンスイッチ設定で設定した電話帳メモリ番号に 複数の電話番号を登録している場合は、1件目に登録している電話番号に音声電話がかかります。
- イヤホンスイッチ設定で設定した電話帳メモリ番号の電話帳データを削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳データで上書きしたりすると、イヤホンスイッチ設定は解除されます。

スイッチを押して電話を受ける

- 電話がかかってきたら、「ピピッ」と音が するまでスイッチを 1 秒以上押す
- 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを 1 秒以上押す
 - 国を押しても通話を終了できます。

お知らせ・

- テレビ電話を受けた場合、FOMA端末を開いているときはカメラ映像を送信し、FOMA端末を折り畳んでいるときはテレビ電話画像選択で設定した代替画像を送信します。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続して通話中に FOMA端末を折り畳んだ場合の動作は、次のとおりです。
- 通話中クローズ設定の設定に関わらず通話を継続
- テレビ電話中の場合は、相手にはテレビ電話画像選択 で設定した代替画像を表示
- カメラ映像にフレームを重ねて送信中の場合は、フレームは解除され、相手にはテレビ電話画像選択で設定した代替画像を表示
- キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合は、通話中にかかってきた音声電話に、スイッチを1秒以上押して出られます。キャッチホン中は、スイッチを1秒以上押すたびに通話相手を切り替えられます。

イヤホンをつないで自動で電話を受ける <オート着信機能設定>

お買い上げ時 自動着信機能:OFF

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続しているときに着信があった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答するかどうかを設定します。 音声電話またはテレビ電話に自動的に応答すると、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞てえます。

- 诵話中の着信に対しては動作しません。
- ◆公共モード中は動作しません。

M ≥ 8 5 4 2 > 下記の各項目を選択して設定 ≥ 回 [登録]

自動着信機能:

平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときに自動的に応答するかどうかを設定します。

自動着信機能時間(秒):

自動的に応答するまでの時間を $0\sim120$ 秒の 範囲で設定します。

お知らせ =

- テレビ電話をオート着信で受けた場合、テレビ電話画像 選択で設定した代替画像を送信し、自動的にテレビ電話 を開始します。
- オート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言メモの 応答時間は、同じ時間に設定できません。
- 自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以内 に設定すると、電話帳に登録していない相手から電話が かかってきたとき、オート着信機能は動作しません。

イヤホンからのみ着信音を鳴らす <イヤホン切替設定>

お買い上げ時 イヤホンのみ

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したとき に、着信音をイヤホンとスピーカーの両方から鳴らす か、イヤホンからのみ鳴らすかを設定します。

は2

お知らせ 一

- 「イヤホンのみ」に設定した場合でも、着信音は初めイ ヤホンのみから鳴りますが、約20秒経過しても電話に 出ないとスピーカーからも着信音が鳴ります。
- お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールアラームも 本機能の設定に従って鳴動します。

クイック起動設定

電源を入れたときの起動時間を短縮 する

お買い上げ時 ON

FOMA端末の電源を入れたときの起動時間を短くす るかどうかを設定します。

(NS) ► (8) (7) (5) ► (1) または 2

お知らせ -

- クイック起動設定を「ON」に設定していても、次の場 合は通常起動となります。
 - 電池残量が2以下のとき
 - 電池パックを取り付け直したとき
 - 電源を切ってから24時間経過したとき

設定状況確認

各種機能の設定状況を確認する

FOMA端末の各種設定状況を確認します。

M 8 7 6 4 「音/バイブ」のメニュー項目の設定状況が表示 されます。

□で各種機能の設定状況を確認

 □を押すたびに、画面が「音/バイブ」→「ディ スプレイ | → 「ヤキュリティ/その他 | → 「時 計 | → 「発着信機能 | → 「通話機能 | → 「テレ ビ電話」→「メール」→「i モード」→「i ア プリ」→「トルカ」の順に切り替わります。

お知らせ =

- PIMロック中は、ロックされている項目の設定状況が 「---」で表示されます。
- プライバシーモード中(マイピクチャまたは i モーショ ンを「認証後に表示」に設定した場合)は、認証操作が 必要です。

各種設定リセット

各種機能の設定をリセットする

各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- 設定リセットを行ったときにお買い上げ時の状態 に戻る機能については、「メニュー一覧」をご覧く ださい。→P398
- 「メニュー一覧」にお買い上げ時の状態が記載され ていない機能やデータで、お買い上げ時の状態に戻 るものは次のとおりです。
 - 基本設定:

マナーモード、公共モード (ドライブモード)、 上限通知アイコン、絵文字・記号・顔文字の入 力履歴

- 変換学習データ: 入力予測機能で登録されたデータ

(5) | 8 | 7 | 6 | 6 | ▶ 認証操作 ▶ リセットする項目を選択

■各種設定リセット ✓ メール設定 ☑ 音モード設定 ☑ 『アプリ設定 ☑ ロック機能 ☑ 変換学習データ ☑ 単語登録データ

□ | 「はい」を選択

お知らせ -

• i モード設定をリセットすると、i チャネルのテロップ が待受画面に表示されなくなります。待受画面で lebcs を押して i チャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。

データー括削除

登録データを一括して削除する

FOMA端末に保存、登録、設定したデータを一括して 削除します。

- 保護したデータも削除されます。
- ◆お買い上げ時に登録されている次のデータは削除 されます。
 - ケータイクレジット「iD(アイディ)」、「DCMX」 クレジットアプリ以外の i アプリ
 - キャラ電
 - マイピクチャ内の「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」「アイテム」フォルダ内の画像
- ●各種設定リセットの対象となる機能は、お買い上げ 時の状態に戻ります。
- ●保存、登録、設定した次のデータや機能は、削除されたりお買い上げ時の状態に戻ります。
 - 日付時刻設定
- リダイヤル
- 着信履歴
- 着もじメッセージ(送信メッセージ履歴含む)
- 伝言メモ (録音した応答ガイダンス含む)
- テレビ電話使用機器設定 電話帳データ
- 電話帳から行う設定
- 照明設定
- メニュー設定
- フォント端末暗証番号
- バイリンガル
- プライバシーモード設定
- 着信/受信時表示設定
- セキュリティランプ設定
- 電話帳お預かりサービスの電話帳通信履歴
- 電話帳お預かりサービスの送信設定
- 静止画撮影
- 動画撮影
- バーコードリーダーで読み取ったデータ
- URL入力
- URL履歴
- ラストURL ブックマーク
- ブックマークのツータッチサイト登録
 - メッセージR/F

- i アプリ

- 画面メモ - i チャネル
- i モードメール
- メールテンプレート
- メール送受信履歴
- メール振り分け設定
- メールグループ設定
- チャットメール
- チャットメール画面から行う設定
- SMS
- i アプリー覧から行う設定
- i アプリの履歴表示 トルカ
- トルカ振り分け設定
- ICカードロック解除予約
- マイピクチャ、ミュージック、 i モーション、メロディ、キャラ電、きせかえツールに保存したデータ

- マイピクチャ、ミュージック、 i モーション、メ ロディ、キャラ電の動作設定
- 作成したフォルダ、アルバム
- 変更したフォルダ名
- 赤外線通信/iC通信のINBOXのデータ
- データ送受信設定 サウンドレコーダー
- 目覚まし スケジュール
- スケジュール帳から行う設定
- セレクトメニュー
- 通話料金自動リヤット設定
- プロフィール情報(自局電話番号以外)
- 音声メモ
- 通話時間辞典の検索履歴
- メモ帳 - USSD登録
- 追加サービスの応答メッセージ登録
- 定型文
- パスワードマネージャーで登録したパスワード
- ダウンロード辞書
- ソフトウェア更新(予約更新)

版 ≥ 8 7 6 7 ≥ 認証操作 ≥「はい」を選択

再起動中にデーター括削除されます。

お知らせ 一

- 次のデータは削除されません。また、お買い上げ時の設定に戻りません。
 - 「受信BOX」 フォルダに保存されている「ドコモからの お知らせ 🌣 」と「 🍫 おすすめBEST 🕠 🗘 」 (削除 していた場合は再び保存されます。)
 - おサイフケータイ対応 i アプリとその関連データ
- FOMA カードや microSD メモリーカードに保存、登録、設定されているデータ
- パソコンから設定したデータ通信の設定
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分程度かかることがあります。途中で電源を切らないようご注意ください。
- お買い上げ時に登録されているデータ、i アプリを削除 した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウン ロードできます。

アクセス方法→P409

ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス	372
留守番電話サービス	372
キャッチホン	374
転送でんわサービス	374
番号通知お願いサービス	374
新しいネットワークサービスを登録する追加サービス (USSD登録)	375
遠隔操作を設定する遠隔操作設定	375
迷惑電話ストップサービス	375
ガイダンスを日本語と英語で切り替える	376
デュアルネットワークサービス	376
サービスダイヤル	376
マルチナンバー	377
OFFICEED	377
通話中着信設定	377
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する	378

◆本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワーク サービスをご利用いただけます。

各サービスの概要や利用方法については、次の表の参 照先をご覧ください。

- サービスエリア外や電波の届かない所ではネット ワークサービスはご利用できません。
- ●詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ◆お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

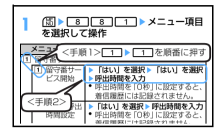
サービス名	申し込み	月額 使用料	参照先
留守番電話サービス	必要	有料	P372
キャッチホン	必要	有料	P374
転送でんわサービス	必要	無料	P374
番号通知お願い サービス	不要	無料	P374
OFFICEED	必要	有料	P377
追加サービス (USSD登録)	不要	無料	P375
迷惑電話ストップ サービス	必要	無料	P375
英語ガイダンス	不要	無料	P376
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P376
マルチナンバー	必要	有料	P377
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P74
公共モード (電源OFF)	不要	無料	P76

- 「OFFICEED」はお申し込みが必要なサービスです。 ご不明な点はドコモの法人向けサイト (http:// www.docomo.biz/d/212/) をご確認ください。
- ●ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。→P375

操作方法の見かた

操作手順に「▶メニュー項目を選択して操作」と記載がある場合は、続けて、表中の「メニュー項目」欄に記載されている数字(項目番号)を順番に押し、さらに、「機能と操作」欄の「▶」以降を操作します。

〈例〉留守番電話サービスを開始する方法



留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、音声電話またはテレビ電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 伝言メモを同時に設定しているとき、留守番電話 サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時 間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設 定してください。
- 留守番電話サービスを開始に設定しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、着信履歴に不在着信として記録され、伝言メッセージを預かった場合は、待受画面に 1 (数字は件数) が表示されます。
- ●留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電話発信をしてください。
- テレビ電話で新しい伝言メッセージをお預かりしたときはSMSでお知らせします。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた方が伝言を録音する

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

メニュー項目	機能と操作
1 留守番サービス	
1 留守番サービス開始	 ▶ 「はい」を選択 ▶ 「はい」を選択 ▶ 呼出時間を入力 • 呼出時間を「○ 秒」に設定すると、 着信履歴には記録されません。
2 留守番呼出時間設定	▶ 「はい」を選択▶呼出時間を入力• 呼出時間を「○ 秒」に設定すると、 着信履歴には記録されません。
3 留守番サー ビス停止	▶「はい」を選択
4 留守番設定確認	 ▶ 「はい」を選択 ◆ 設定確認画面で、サブメニューから 選択して設定を変更できます。 「1 : 留守番サービス開始」 「2 : 留守番サービス停止」 「3 : 留守番呼出時間設定
写留守番メッ セージ再生	 ▶ 「はい」を選択▶音声ガイダンスの指示に従って操作 ● 個 1 で表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
6 留守番サー ビス設定	音声ガイダンスを聞きながら留守番電話サービスを設定します。 「はい」を選択 > 音声ガイダンスの指示に従って操作
ブメッセージ 問合せ	▶ 「はい」を選択 ・件数増加鳴動設定を設定している 場合、新しい伝言メッセージがある と通知音が鳴り、音声電話のバイブ レータ設定に従って振動します。

メニュー項目	機能と操作
2 件数增加鳴動	新しい伝言メッセージが増えたとき
設定	やメッセージ問合せを行って新しい
	伝言メッセージがあると、通知音が
お買い上げ時	鳴るように設定します。
件数通知音:ON	▶下記の各項目を選択して設定▶
通知メロディ:着	回 [登録]
信音1	件数通知音:
	件数通知音を鳴らすかどうかを設
	定します。
	• 「ON」に設定すると、通知音が
	鳴り、音声電話のバイブレータ
	設定に従って振動します。
	通知メロディ:
	件数通知音を設定します。
	メッセージ問合せの直後にお預か
	りしたメッセージについては、件数
	増加の通知音が鳴らない場合があ
	ります。
	・オールロック中、PIMロック中、開
	閉ロック中、公共モード中、アラー
	ム鳴動中は通知音は鳴らず、バイブ
	レータも振動しません。
3 着信通知	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
	芝仁×切た明む」 フェハルルサナの奈
1 着信通知開	着信通知を開始してFOMA端末の電
始	源が入っていないときや圏外にいる
	ときに着信があった場合、再び電源
	が入ったときや圏内になったとき
	に、着信があったことをSMSでお知
	らせするようにします。 • 1 件のSMSで、最大5件の履歴が
	通知されます。
	■知されるす。SMS一括拒否を設定している場合
	でも、履歴は通知されます。
	● 設定、通知(SMS受信)にかかる
	料金は無料です。
	↑ ☆ ☆ ☆ ☆ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
	「いいえ」を選択
	「いいえ」を選択 • 「はい」を選択すると、発信者番号
	通知の着信のみ通知します。
	■ 通知の看信のの通知しより。 • 「いいえ を選択すると、すべての
	着信を通知します。
1 美层洛州店	□□で通用しより。
2 着信通知停 止	- はい」を選択
3 着信通知開	▶「はい」を選択
始設定確認	ア はい」で選択
	伝言メッセージのマークを消します。
4 表示消去	伝言メッセーシのイークを消します。

▶「はい」を選択

キャッチホン

音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の音声電話を保留にして新しい音声電話に出ることができます。また、通話中の電話を保留にして、別の相手へ電話をかけることもできます。

- テレビ電話中や音声電話中にテレビ電話がかかってくると、キャッチホンは動作しませんが、着信履歴には不在着信として記録されます。
- ●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通話中 着信動作選択を「通常着信」に設定してください。 ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開 始しても音声電話中にかかってきた音声電話に応 答することはできません。
- キャッチホン中は、図を押すたびに通話相手を切り替えられます。
- 音声電話中に別の相手に音声電話をかける場合は、 「概」を押し「ダイヤル入力」を選択します。

M ≥ 8 8 2 1 ≥ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 キャッチホン 開始	▶「はい」を選択
② キャッチホン 停止	▶「はい」を選択
3 キャッチホン 設定確認	▶「はい」を選択

転送でんわサービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、かかってきた音声電話またはテレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモを同時に設定しているとき、転送でんわ サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時 間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設 定してください。
- 転送でんわサービスを開始に設定しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、着信履歴に不在着信として記録され、待受画面に (数字は件数) が表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1:転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ2: 転送先の電話番号を登録する ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる ステップ4: 電話に出ないと指定した転送先に転送

される

(塩) ► (8) 「8] 「2] 「2] ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
□ 転送サービス 開始	▶ 「はい」を選択 ▶ 「はい」を選択 ▶ 電話番号を入力 ▶ 回 ▶ 「はい」を 選択 ▶ 呼出時間を入力 ・電話番号入力欄を選択する前に、 ③ を押すと電話帳から、回 を押すと着信履歴から、回 を押すとり ダイヤルから、電話番号を入力できます。 ・ 呼出時間を「○ 秒」に設定すると、 着信履歴には記録されません。
2 転送サービス停止	▶「はい」を選択
③ 転送先変更	 ■電話番号を入力 ▶ □ ▶ 「はい」を選択 ・電話番号入力欄を選択する前に、 「您 を押すと電話帳から、回 を押すと着信履歴から、回を押すとりダイヤルから、電話番号を入力できます。
4 転送先通話中 時設定	転送先の電話が通話中などで転送できないときに、留守番電話サービスで応答するように設定します。 ▶「はい」を選択
5 転送サービス 設定確認	▶「はい」を選択

番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話またはテレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答 し、自動的に電話を切るサービスです。

● 番号通知お願いサービスによって着信しなかった 電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に № 2 (数字は件数) は表示されません。

842342342342342342342342342342342342342342342444</l>

メニュー項目	機能と操作
1 番号通知開始	▶「はい」を選択
2 番号通知停止	▶「はい」を選択
3 番号通知確認	▶「はい」を選択

追加サービス(USSD登録)

メニュー項目

1 USSD登録

新しいネットワークサービスを登録 する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

88511112345111234511234511223456778999</li

■ 登録・変更するとき

機能と操作

LI USSD登録	■ 登録・変更するとき
	▶ サービスを登録・変更する番号
	にカーソルを合わせて □ 下記
	の各項目を選択して設定 ▶ □
	[登録]
	USSDJ-ド:
	_
	ドコモから通知されたサービス
	コードを入力します。
	• サービスコードとはネットワー
	クサービスの設定などを行うた
	めのコードです。FOMA端末では
	USSDコードとして登録します。
	名称:
	名称(サービス名)を入力します。
	・ 全角で最大 10文字、半角で最大
	20文字入力できます。
	■ サービスを利用するとき
	▶ 1 ~ 8
	■ 20/21 ± ± 1/2 ± 1/10/20 ± 7 1 ±
	■ 登録したサービスを削除するとき
	▶ 削除するサービスにカーソルを
	合わせて(脳 ▶ 1 1 ▶ 「はい」を
	選択
	全件削除するときは M 2 を
	押します。
g 広ダ √ ッセー	1:2:加したサービフを実行したとき
2 応答メッセー	追加したサービスを実行したとき
[2] 応答メッセー ジ登録	に、サービスセンターから返ってく
	に、サービスセンターから返ってく るコードに対応したメッセージを登
	に、サービスセンターから返ってく るコードに対応したメッセージを登 録します。登録したコードが応答と
	に、サービスセンターから返ってく るコードに対応したメッセージを登 録します。登録したコードが応答と して返ってきたときにこのメッセー
	に、サービスセンターから返ってく るコードに対応したメッセージを登 録します。登録したコードが応答と
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 登録・変更するとき
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■登録・変更するとき ▶ 1 ~ 8 ▶ 下記の各項目
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 登録・変更するとき
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■登録・変更するとき ▶ 1 ~ 8 ▶ 下記の各項目
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ~ 8 ▶ 下記の各項目を選択して設定▶ 回 [登録]
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ~ [3] ト下記の各項目を選択して設定▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービス
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ~ [3] ト下記の各項目を選択して設定▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ~ [3] ト下記の各項目を選択して設定▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービス
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ~ [8 ▶ 下記の各項目を選択して設定▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ~ [8 ▶ 下記の各項目を選択して設定▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 応答メッセージ: 応答メッセージを入力します。
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ~ [8] ▶ 下記の各項目を選択して設定▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 応答メッセージ: 応答メッセージを入力します。 ・全角で最大10文字、半角で最大
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ~ [8 ▶ 下記の各項目を選択して設定▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 応答メッセージ: 応答メッセージを入力します。
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ~ [8] ▶ 下記の各項目を選択して設定▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 応答メッセージ: 応答メッセージを入力します。 ・全角で最大10文字、半角で最大
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ~ [8] ▶ 下記の各項目を選択して設定▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 ・全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。 ■ 登録した応答メッセージを削除す
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ~ [8] ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 ・全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。 ■ 登録した応答メッセージを削除するとき
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ~ [8] ▶ 下記の各項目を選択して設定▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 ・全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。 ■ 登録した応答メッセージを削除す
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ~ [8] ▶ 下記の各項目を選択して設定 ▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 ・全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。 ■ 登録した応答メッセージを削除するとき
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■登録・変更するとき ▶ 1 ~ [8] ▶ 下記の各項目を選択して設定▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 応答メッセージ: 応答メッセージを入力します。 ・全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。 ■登録した応答メッセージを削除するとき ▶削除する応答メッセージにカーソルを合わせて「個] ▶ [1]
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 登録・変更するとき ▶ 1 ■ 8 ▶ 下記の各項目を選択して設定▶ 回 登録 USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 ・全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。 登録した応答メッセージを削除するとき ▶ 削除する応答メッセージにカーソルを合わせて
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 ■ 登録・変更するとき ▶ 1 ■ 8 ▶ 下記の各項目を選択して設定▶ 回 [登録] USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 応答メッセージを入力します。 ・全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。 ■ 登録した応答メッセージを削除するとき ▶ 削除する応答メッセージにカーソルを合わせて (圏) ▼ 1 1 ▶ 「はい」を選択 ・全件削除するときは (圏) 2 2 を
	に、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。 登録・変更するとき ▶ 1 ■ 8 ▶ 下記の各項目を選択して設定▶ 回 登録 USSDコード: ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 ・全角で最大10文字、半角で最大20文字入力できます。 登録した応答メッセージを削除するとき ▶ 削除する応答メッセージにカーソルを合わせて

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、 プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話 などから操作できるようにします。

1 (M) ► (8) (8) (5) (2) ► メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 遠隔操作開始	▶「はい」を選択
2 遠隔操作停止	▶「はい」を選択
3 遠隔操作設定	▶「はい」を選択
確認	

迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの迷惑電話を着信しないように拒否するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

● 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。着信履歴にも記録されません。

1 (M) ▶ (8) (8) (5) (3) ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 迷惑電話着信 拒否登録	最後に着信応答した電話番号を着信 拒否に登録します。 ▶ 「はい」を選択 ・通話していない不在着信などは登 録の対象になりません。
② 電話番号指定 拒否登録	指定した電話番号を着信拒否に登録します。 「はい」を選択ト電話番号を入力 「はい」を選択ト電話番号を入力 「はい」を選択 ・電話番号入力欄を選択する前に、 「気を押すと電話帳から、「団を押すと着信履歴から、「団を押すとりダイヤルから、電話番号を入力できます。
3 迷惑電話全登 録削除	▶「はい」を選択
4 迷惑電話 1 登録 削除	最後に登録した電話番号を1件削除 します。同様の操作を繰り返し行う ことにより、最後に登録した順より 1件ずつ削除することができます。 ▶「はい」を選択
5 拒否登録件数 確認	▶「はい」を選択

英語ガイダンス

ガイダンスを日本語と英語で切り替 える

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

| M ≥ 8 8 5 4 ≥ メニュー項 | 目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 ガイダンス設	発信時と着信時のガイダンスの言語
定	を英語または日本語に切り替えま
	す 。
	▶「はい」を選択 ▶ 1 または 2
	日本語 : 発信時に自分が聞くガイ
	ダンスを日本語に設定します。
	英語: 発信時に自分が聞くガイダ
	ンスを英語に設定します。
	▶「はい」を選択▶ 1 ~ 3
	日本語 : 着信時に相手が聞くガイ
	ダンスを日本語に設定します。
	日本語+英語 : 着信時に相手が聞
	くガイダンスを、日本語→英語
	の順に設定します。
	英語+日本語 : 着信時に相手が聞
	くガイダンスを、英語→日本語
	の順に設定します。
2 ガイダンス設	▶「はい」を選択
定確認	

デュアルネットワークサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で、mova端末をご利用いただけるサービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時には利用できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 利用不可状態の端末から行ってください。

メニュー項目	機能と操作
1 デュアルネット	mova端末に切り替えていたデュア ルネットワークサービスを、FOMA
	端末に切り替えます。
	▶「はい」を選択▶ネットワーク暗
	証番号を入力
2 デュアルネット	▶「はい」を選択
ワーク状態確認	

サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話を かけることができます。

 お使いのFOMAカードによっては、表示される項目 が異なる場合や表示されない場合があります。
 →P44

メニュー項目	機能と操作
1 ドコモ故障問	ドコモ指定の故障取扱窓口に電話を
合せ	かけます。
	▶「はい」を選択
2 ドコモ総合案	ドコモ総合案内・受付に電話をかけ
内·受付	ます。
	▶「はい」を選択

マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- FOMAカードを取り外したり、差し替えたりした場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。
- 発着信中の画面に基本契約番号の名称また付加番号の名称が表示されます。
- リダイヤルまたは着信履歴から発信する場合は、以前発着信したマルチナンバーの名称が表示され、この番号で発信します。

1 (M) ► (8) (8) (5) (7) ▶ メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 通常発信番号設	
1 基本契約番	基本契約番号で電話をかけます。
号	▶「はい」を選択
2 付加番号 1	付加番号 1 で電話をかけます。
	▶「はい」を選択
3 付加番号2	付加番号2で電話をかけます。
	▶「はい」を選択
2 通常発信番号	▶「はい」を選択
設定確認	
3 電話番号設定	基本契約番号の名称は、プロフィー
お買い上げ時	ル情報の設定内容が表示されます。
基本契約番号	▶下記の各項目を選択して設定▶
名称:基本契約番	回[登録]
号	付加番号1または2名称:
電話番号:ご契約	付加番号の名称を入力します。こ の名称は、電話の着信画面やリダ
電話番号	イヤル、着信履歴などに表示され
付加番号1	ます。
名称:付加番号1	全角で最大10文字、半角で最大
付加番号2 名称:付加番号2	20文字入力できます。
付加番号1、2	付加番号1または2電話番号:
電話番号:未登録	付加番号に登録する電話番号を入
マルチナンバー発	力します。
信:無効	最大26桁入力できます。
	マルチナンバー発信:
	「有効」に設定すると、電話をかけ
	るときにサブメニューからマルチ ナンバーの発信番号を選択できま
	プンバーの光信番与を選択してよ す。
4 着信設定	
	を選択して設定▶□□【登録】
お買い上げ時	個別設定:
[付加番号]、付	付加番号ごとの着信時の動作を使
加番号2] 個別設定:OFF	用するかどうかを設定します。
IIII/IIII 及此,UFF	「着信音」「イメージ表示」の設定
	操作→P108 「音声電話の着信時

の動作を変更する|

電話番号を選択して電話をかける

●電話番号設定のマルチナンバー発信を「無効」に設定すると、マルチナンバーを選択できません。

電話番号を入力 ▶ 係 ▶ 4 ▶ 1 ~3 ▶ 係 [発信]

お知らせ -

- リダイヤルまたは着信履歴から操作する場合は、「物」を押し「マルチナンバー」を選択します。
- 伝言メモ一覧、音声メモ一覧、スケジュールのメンバー リスト一覧画面から操作する場合は、「断を押し「発信 オプション」を選択します。
- FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の電話帳一覧から操作する場合は、(図を押し「発信オプション/メール」→「発信オプション」を選択し、電話番号の詳細画面から操作する場合は、(図を押し「着もじ/マルチナンバー」→「マルチナンバー」を選択します。

OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備) で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用に は別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けサイト (http://www.docomo.biz/d/212/) をご確認ください。

通話中着信設定

通話中着信動作選択の設定を開始/停止したり、設定 内容を確認したりします。

⑤ ≥ 8 8 5 8 > メニュー項目を選択して操作

メニュー項目	機能と操作
1 通話中着信設 定開始	▶「はい」を選択
② 通話中着信設 定停止	▶「はい」を選択
3 通話中着信設 定確認	▶「はい」を選択

通話中着信動作選択

通話中に電話がかかってきたときの 対応方法を選択する

お買い上げ時 通常着信

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンを契約されていない場合は、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用する場合は、あらかじめ 通話中着信設定を開始に設定してください。

1 個 8 8 5 9 ▶ メニュー項目を選択して操作

	- DKII
メニュー項目	機能と操作
1 通常着信	留守番電話サービス、キャッチホン、または転送でんわサービスを開始に設定しているときは、各サービスが作動します。 キャッチホンを停止に設定しているときは、音声電話または64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話に応答できます。また、音声電話中にかかってきた音声電話の対応を選択できます。→P70
2 留守番電話	通話中にかかってきた音声電話また はテレビ電話を、留守番電話サービ スに接続します。
③転送でんわ	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信を、あらかじめ登録している転送先に転送します。 ・64Kデータ通信中に64Kデータ通信を着信した場合は転送されません。
4 着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信を拒否します。

データ通信

データ通信について	380
ご利用になる前に	380
データ通信の準備の流れ	381
AT コマンドについて	383
CD-ROM について	383
ドコモケータイ datalink の紹介	383

データ通信について、詳細は付属のCD-ROM内の「PDF版「データ通信マニュアル」」をご覧ください。「PDF版「データ通信マニュアル」」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細は、「Adobe Reader ヘルブ」をご覧ください。

データ通信について

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンとFOMA端末を接続し、データ通信が利用できます。

利用できる通信形態

利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- ●パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信 を行ったり、電話帳などのデータを編集したりする には、付属のCD-ROMからソフトのインストールや 各種設定を行う必要があります。
- OSをアップグレードして使用されている場合の動作 は保証いたしかねます。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには 対応していません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion II、sigmarion IIと接続してデータ通信が行えます。ただし、musea やsigmarion II をご利用の場合は、これらのアップ デートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メール の送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりと りする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信 料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64kbpsのアクセスポイントを利用して、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

データ転送

電話帳やメールなどのデータを送受信する、課金が発生しない通信形態です。

● 赤外線通信/iC通信を使っても、他のFOMA端末や 携帯電話、パソコンなどとデータを送受信できます。

ご利用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、 次のとおりです。

項 目	必要環境	
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/2.0に準拠) を持つPC/AT互換機	
OS(各日本語版)	Windows 2000、XP	
必要メモリ [※]	Windows 2000: 64MB以上 Windows XP : 128MB以上	
ハードディスク 容量 [※]	5MB以上の空き容量	

- ※ FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成によっては異なる場合があります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。
- 上記の動作環境以外でのご使用について、当社では 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- 別売りのFOMA USB接続ケーブルまたはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- 付属のCD-ROM「FOMA® F703i用CD-ROM」
- ※ USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブルまたはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- ※ 本書では、FOMA USB接続ケーブルでの場合を例 に説明しています。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービスmopera Uや moperaがご利用いただけます。

mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。

moperalはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbps対応の接続先をご利用ください。

● PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPa のアクセスポイントには接続できません。

ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用してのアクセス 認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証で FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、付属の CD-ROMからFirstPass PCソフトをインストール し、設定してください。詳細は付属のCD-ROM内の 「FirstPassManual」をご覧ください。

「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

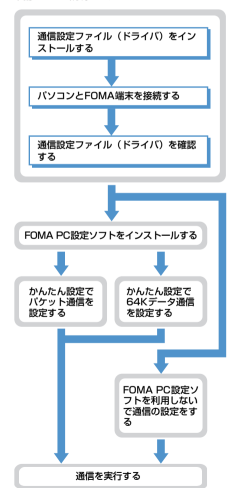
FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbpsに対応していること

ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりするときは通信できない場合があります。

データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



通信設定ファイル(ドライバ)について

パソコンに接続してパケット通信または64Kデータ 通信を行うには、通信設定ファイルをインストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で設定できます。

インストール/アンインストール前の注意点

- 通信設定ファイルやFOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- 操作を始める前に他のプログラムが稼動中でない ことを確認し、稼動中のプログラムがある場合は終 了してください。
- ●パソコンの操作方法、管理者権限の設定等については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

■ データ通信の用語集

APN (Access Point Name)

パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。たとえば、mopera Uは「mopera. net」がAPNとなります。

cid (Context Identifier)

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。

● DNS (Domain Name System)

ドメインネーム (例:nttdocomo.co.jp) を、 コンピュータで使うIPアドレスに変換するシ ステムのこと。

OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データの送受信ができます。

QoS (Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

• W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

● 管理者権限

OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバやソフトなどのインストール/アンインストールができません。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を 設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末は ATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や 独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMについて

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「データ通信マニュアル」、PDF版「区点コード一覧」などが収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

■ 収録ソフト/PDF

- F703i通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FirstPass PCソフト
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- PDF版「データ通信マニュアル」/「Manual for Data Communication」
- PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List」
- FOMA FシリーズデータリンクソフトVer. 2.70
- ポータブルデバイス用パソコン環境診断(音楽 データ転送のためのパソコン環境を診断するソ フトウェア)
- Adobe® Reader® 7.0
- ミュージックプレーヤー機能のご紹介
- ナップスターのご案内
- monera Uのご案内

CD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。 [はい]をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があ ります。



ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのWEBサイトで提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.ip

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。 また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。

なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、FOMA USB接続ケーブル(別売)が必要となります。



文字入力

文字入力について	386
かな入力方式で文字を入力するかな入力方式	387
便利な入力機能を使って文字を入力する	389
定型文を登録する定型文登録	391
文字をコピー/切り取りして貼り付ける	391
区点コードで入力する 区点コード入力	392
よく使う単語をあらかじめ登録する単語登録	392
パスワードをあらかじめ登録するバスワードマネージャー	393
ダウンロードした辞書を使用するダウンロード辞書	394
スロット入力方式で文字を入力するスロット入力方式	394
入力方法を設定する	395

区点コード一覧について、詳細は付属のCD-ROM内の「PDF版「区点コード一覧」」をご覧ください。「PDF版「区点コード一覧」」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細は、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

文字入力について

ここでは、電話帳やメールなどで文字を入力する方法 を説明します。

- 文字の入力方式には、かな入力方式とスロット入力 方式があります。→P387、P394
- 入力できる文字の種類には、全角文字(ひらがな/漢字/カタカナ/英字/数字/記号/絵文字)、半角文字(カタカナ/英字/数字/記号)があります。 全角の文字や空白、改行は、半角文字2文字分にカウントされます。半角文字では、濁点と半濁点も1文字分にカウントされます。
- ◆ 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準漢字 の6355文字です。
- 複雑な漢字は、変形または省略して表示されます。

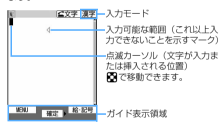
文字入力画面の見かた

文字の入力方法には、全画面入力と、インライン入力 の2種類があります。

- 入力欄によっては、どちらか一方の入力方法しか利用できない場合があります。
- 貼り付けや定型文入力などで入力可能な文字数を 超えた場合、超過分は削除されます。
- ◆本書では文字入力の最後に同[確定]を押す操作も 含めて「入力する」と表記しています。

■ 全画面入力

入力欄を選択すると、入力エリアが全画面表示されます。



■ インライン入力

画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて、 文字を直接入力します。



-文字入力用のガイド表示領域

文字を確定した状態

日付・時刻など数字を入力する入力欄によっては、入力欄を選択して
 できる場合があります。

文字入力画面でのサブメニューの操作

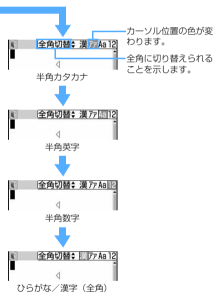
項目	参照先
1コピー	P391
②切り取り	P391
3貼り付け	P392
4 定型文・パスワード引用	P389、P390、P392
5 絵文字・記号・顔文字	P389、P390
6 単語・パスワード登録	P391、P392、P393
7入力設定	P395
8編集終了※	_

- ※ スロット入力方式で入力中にのみ表示されます。
- ◆ 文字を確定する前やデコメールの装飾選択画面では、サブメニューは表示されません。

入力モードを切り替える

文字入力画面で

押すたびに入力モードは次のように切り替わります。



- 同を押しても、入力モードを切り替えられます。
- 「「つで全角と半角が切り替えられます。
- スロット入力方式では半角数字は表示されません。また、全角と半角の切り替えはできません。

7 ■ [選択] を押す

切り替え項目と入力モード

切り替え項目	入力1	E-ド
漢	ひらがな/漢字	漢字
77	半角カタカナ	半カナ
Aa	半角英字	半英
12**	半角数字	半数
ア*	全角カタカナ	全か
A **	全角英字	全英
1*	全角数字	全数

- ※ スロット入力方式では表示されません。
- ◆ 文字入力画面によって切り替えられる入力モード は異なります。
- 単語登録の読みを入力するときは全かなが表示さ れます。

かな入力方式

かな入力方式で文字を入力する

かな入力方式では、1つのキーに複数の文字が割り当 ててあり、キーを押すたびに文字が替わります。

- 文字の割り当て一覧→P409
- 文字を入力して約1秒経過すると、カーソルは右に 移動します。移動するまでの秒数は入力設定で変更 できます。→P395

文字を入力するくかな漢字変換>

〈例〉電話帳の登録で「企業」と入力するとき

名前の入力欄を選択



「きぎょう」と入力

[き]: 2 を2回

「ぎ」: カーソルが右に移動したら 2 を2回▶

「ょ」: 8 を3回▶ 💷

「う」: 1 を3回

きぎょう 候補業択 企業 起業家 企業の 起業 企業を 企業に 企業が 企業側 企業内 企業間 企業は 企業家 企業で

候補選択リスト

入力中は次の操作ができます。

■:大文字と小文字の切り替え

□:1つ前の文字に戻す

[chclr]:文字の取り消し * : 濁点、半濁点の付加 (例: …→ほ→ぼ→ぽ→ほ→…)

回 を押す



- 候補選択リストが表示されていないときは、 ⑥を押しても、かな漢字変換されます。
- 「HCLR」を押すと、変換前の状態に戻ります。
- みます。

■ 変換候補一覧を表示する:

■を押しても目的の文字が表示されないとき は、「「のを押すか、もう一度」「回を押すと変換候 補一覧が表示されます。

■ カナ英数候補一覧を表示する:

ひらがなを入力中に一個を押すと、カナ英数、 日付、時刻などが一覧で表示されます。







力士英数候補一覧

变換候補一覧

• 変換候補一覧または力ナ候補一覧が複数ペー ジあるときは、 📵 または 🔟 を押すとページ が切り替わります。各候補に割り当てられてい る項目番号のダイヤルキーを押すかのを押し て、変換候補またはカナ英数候補を選択しま す。

387

1 ■ を押す

■ 文字を挿入する:

★押して挿入する位置までカーソルを移動し、文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

■ 文字を削除する:

- カーソルが入力文字の途中にある場合 (例:ドコモ太郎)
 - **Lhc.**Rを押すと、カーソル位置の1文字が削除されます。
 - Lincar を1秒以上押すと、カーソル位置の文字とそれ以降のすべての文字が削除されます。
- カーソルが入力文字の末尾にある場合 (例:ドコモ太郎
 - **Lh**cur を押すと、カーソルの左の1文字が削除されます。
 - 【hcr を 1 秒以上押すと、すべての入力文字が削除されます。

■ 改行する:

改行する位置にカーソルを移動し、 # を押します。

入力欄によっては改行できない場合があります。

【 ■ [確定] を押す

お知らせ -

- 濁点、半濁点を入力してから図を押しても、1つ前の文字には戻せません。
- 入力中に回を押してカーソルを右に移動した場合は、次の操作はできません。

ゴ : 大文字と小文字の切り替え(ひらがな、全角/半角カタカナ、全角/半角英字)

図:1つ前の文字に戻す

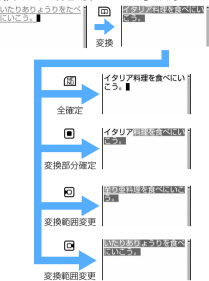
• ひらがなで読みを入力して、絵文字や記号、アルファ ベット、ギリシャ文字などに変換できます。

読みと文字の対応→P414「絵文字入力変換表」、 P418「特殊記号入力変換表」

複数の文節を一括変換する

● 全角で最大24文字変換できます。

〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力するとき



入力予測機能を使って文字を入力する

入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する単語の候補選択リストが表示される機能です。候補選択リストには、一度入力した単語が自動的に変換学習データとして登録されるため、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- ●標準搭載の単語の他に、次の単語や文字列が候補として表示されます。
- かな漢字変換で入力した単語
- 単語登録した文字列
- ダウンロード辞書から選択した単語
- 入力予測機能は、ひらがな/漢字モードでのみ利用できます。ただし、次の場合は利用できません。
 - インライン入力 スロット入力

文字を入力



 1文字、2文字、3文字と文字を入力するたび に候補は絞り込まれます。

☑▶候補を選択



回または 図 を押すとページが切り替わりま

「閉じる」を選択

変換学習リセットをする

候補選択リストに変換学習データとして登録された データを、リセットしてお買い上げ時の状態に戻しま す。

(5) ▶ [8] [7] [2] [3] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」を選択

便利な入力機能を使って文字を入力 する

便利な入力機能を使って、絵文字や記号、定型文など を入力したり、データを引用したりできます。

定型文を入力する

● 定型文一覧→P410

文字入力画面で(隔) 4 1 1 ▶ [1]~[8]



- 定型文を登録すると、「す」が選択できます。
- メール本文の入力画面では「個 5 1 を押 します。

1 ~ 8

定型文の内容を確認するときは、定型文にカー ソルを合わせて■を押します。■を押すと定 型文が入力されます。

給文字・記号を入力する

- 絵文字・記号―覧→P413
- 配号は入力可能なもののみ一覧表示されます。

〈例〉絵文字を入力するとき

文字入力画面で「印



入力履歴欄

絵文字一覧の絵文字] と 絵文字2、記号一覧の全 角記号と半角記号の最初 のページに表示されま

-絵文字リスト

- 面を押すたびに、絵文字1と絵文字2が切り 替わります。
- 係りを押すと、記号が入力できます。押すたび に、全角記号と半角記号が切り替わります。
- 🔳 または 🖾 を押すとページが切り替わりま す。

■ デコメ絵文字(絵文字D)を入力する:

メール本文の入力画面または署名編集の入力 画面では、一のを押すたびに絵文字リストが絵 文字 1 →絵文字2 →絵文字D に切り替わりま す。絵文字Dの絵文字リストには「デコメ絵文 字」フォルダに保存されている画像が表示さ れます。選択するとデコメ絵文字が入力され、 絵文字リストが閉じます。

デコメ絵文字のダウンロード方法→P193

入力する絵文字を選択

[chclr] を押して、絵文字リストを閉じます。

• 入力履歴欄には、最近入力したものから順に、 絵文字または記号が最大10文字表示され、文 字を選択できます。ただし、絵文字Dは入力履 歴欄の表示はされません。

お知らせ・

- 絵文字や記号の読みを入力しても変換できます。 →P414、P418
- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を行った 際、正しく表示されない場合があります。
- 文字入力画面でMbを押し、「絵文字・記号・顔文字」→ 「絵文字」または「記号」を選択しても入力できます。こ のとき、 一を押すと入力履歴欄の上に連続入力欄が表 示され、絵文字は最大10文字、記号は全角で最大10文 字、半角で最大20文字連続して選択できます。スロッ ト入力方式の場合は、この方法で入力します。ただし、 絵文字Dは連続入力欄の表示はされません。
- 「デコメ絵文字」フォルダに画像が保存されていない場 合、メール本文の入力画面または署名編集の入力画面で ■を押して切り替えても、絵文字Dは表示されません。 また、サブメニューから絵文字Dを表示したときは、絵 文字リストが空白で表示されます。

389

- ・メール本文の入力画面または署名編集の入力画面で (係) を押し、「デコレーション」→「画像挿入」を選択して 「本体」またはmicroSDメモリーカードを取り付けてい る場合のみ「microSD」を選択しても、デコメ絵文字 が挿入できます。
- 文字入力画面で(例を押し、「絵文字・記号・顔文字」→ 「記号」を選択したときは、左側のカッコ(例:{)を選 択すると、右側のカッコ(例:})も自動的に入力され ます。

0 [] {{ }()()[]{ }()\ }[] { }()

顔文字を入力する

● 顔文字一覧→P419



- メール本文の入力画面では「個 6 3 を押します。
- 顔文字種別一覧から入力した顔文字は、 1
 を押すと最近入力したものから順に最大18件まで入力履歴一覧で表示されます。ここから顔文字を選択できます。

1~9

お知らせ =

顔文字は「かお」または「かおもじ」と入力するか、読みを入力しても変換できます。→P419

データを引用して文字を入力する

パスワードマネージャーに登録済みのパスワード、電話帳データ、プロフィール情報の登録内容、電卓の計算結果、バーコードリーダーで読み取ったデータの文字列情報を引用して入力できます。

●電卓の計算結果は、スケジュール帳とメモ帳に引用できます。パーコードリーダーの読み取りデータは、URL入力画面とiモードの文字入力画面で引用できます。それ以外のデータはすべての文字入力画面で引用できますが、文字入力画面と引用データが同じ機能のとき(電話帳の文字入力画面における電話帳データなど)には引用できません。

パスワードの内容を引用する

文字入力画面で (M) ▶ 4 3 ▶ 認証操作



- メール本文の入力画面では (M) 5 3 を押します。
- 🤈 引用するパスワードデータを選択

電話帳データの内容を引用する

文字入力画面で ⑤ ▶ 4 4 9 引用する電話帳データを選択



- メール本文の入力画面では「概 5 4 を押 します。
- 🤈 引用する内容を選択

プロフィール情報の内容を引用する

文字入力画面で
(M) ▶ 4 5 ▶ 認証操作



- メール本文の入力画面では「MS 5 5 を押します。
- 🤈 引用するプロフィール情報を選択

電卓の計算結果を引用する

- 文字入力画面で (M) ▶ 4 6 ▶ 計算する
- 7 [挿入] を押す

バーコードリーダーの読み取りデータを引 用する

文字入力画面で∭▶4 6

- 読み取るコードとカメラの距離が近いときは、 接写切り替えスイッチを♥ 側に切り替えて接 写モードにしてください。
- 🤈 コードを読み取る ▶ 🔳 [確定]

定型文登録

定型文を登録する

● 最大50件登録できます。

8 7 2 4 9 ト<mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody><mbody></m></ur></t/></t/>

- 登録済みの定型文を確認するときは、確認する 定型文にカーソルを合わせて ●を押します。
 ●を押すと編集できます。
- 定型文を削除するときは、削除する定型文にカーソルを合わせて「例を押し、「はい」を選択します。

7 定型文を入力

- 全角で最大64文字、半角で最大128文字入力できます。
- 🧣 🕮 [登録] を押す

定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

登録済みの定型文を編集したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、登録を中止するときは「いいえ」を選択します。

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して定型文に登録します。

1 文字入力画面で (5) 6 2

メール本文の入力画面ではブークラインブークラインではではです。

7 開始位置を選択

- 全文を選択する場合は、
 価
 を押します。操作4に進みます。
- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、図を押します。操作4に進みます。

2 終了位置を選択

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、<a>М
 ■を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、■を押します。

4 🕮 [登録] を押す

お知らせ -

上記操作で選択した入力済みの文字列内に空白が含まれていた場合は、次の動作となります。

で白のみ : 定型文として登録不可 文字列の前後に空白 : 文字列のみ有効 文字と文字の間に空白 : 空白も有効

文字入力中に登録する場合に、定型文がすでに50件登録されていると定型文登録の一覧が表示されます。新たに登録するときは、一覧から登録データを削除するか、登録済みの定型文を編集してください。

文字をコピー/切り取りして貼り付 ける

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の場所に貼り付けます。別の文字入力画面に貼り付けることもできます。

● コピーまたは切り取った文字は、新たにコピーまた は切り取りを行うか電源を切るまで記録され、何度 でも貼り付けられます。

文字をコピー/切り取りする

入力済みの文字を選択してコピーしたり切り取った りします。

〈例〉文字をコピーするとき

- 】 文字入力画面で (※) □ 1
 - 文字を切り取るときは(M) 2 を押します。
 - メール本文の入力画面ではばこを押すとコピーし、ばこる押すと切り取りします。

🤈 開始位置を選択

- 全文を選択する場合は、「MI■を押します。
- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、図を押します。

? 終了位置を選択

選択した範囲の文字がコピーされます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、 いまでは、 できます。

文字を貼り付ける

● 貼り付けたとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を貼り付けることができない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、入力可能な文字数以降が消去された文章が貼り付けられます。

文字入力画面で貼り付ける位置にカーソルを合わせて(MI ▶ 3

文字がカーソル位置に挿入されます。

メール本文の入力画面では「係」「4」を押します。

お知らせ =

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種 が適合しているときのみ、貼り付けられます。たとえば、 メールアドレスの入力欄にひらがなや漢字などの文字 は貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列を 貼り付けた場合、改行は空白に置き換えられます。

区点コード入力

区点コードで入力する

区点コード一覧表にある文字、数字、記号を4桁の区点コードを使って入力します。

●区点コード一覧について、詳細は付属のCD-ROM内の「PDF版「区点コード一覧」」をご覧ください。「PDF版「区点コード一覧」」をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細は、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

〈例〉「携」(区点コード2340)を入力するとき

- - メール本文の入力画面では「MI 5 2 を押します。

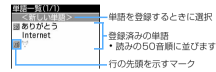
単語登録

よく使う単語をあらかじめ登録する

よく使う単語をあらかじめ登録しておくと、文字の変換のときに簡単に呼び出せます。

● 最大200件登録できます。また、同じ読みの単語は、 最大5件登録できます。

| ((新しい 単語> | を選択



- 登録済みの単語を確認するときは、単語にカー ソルを合わせて ● を押します。 ● を押すと編 集できます。
- 単語を削除するときは、削除する単語にカーソルを合わせて「例を押し、「削除」を選択します。登録した単語を全件削除するときは、「すべて削除」を選択します。

🤈 単語の入力欄に登録する単語を入力

単語	
読み	
読み	
読み	-
	_

- 全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
- 登録できる文字の種類は次のとおりです。
 - ひらがな/漢字 全角/半角カタカナ
 - 全角/半角英字 全角/半角数字
 - 全角/半角記号 絵文字

2 読みの入力欄に読みを入力

- ひらがなで最大8文字入力できます。
- 次の文字を先頭に入力すると、登録できません。
 - を、ん、あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、わ、(濁点)、 (半濁点)、一(長音)
- 空白を入力すると、登録後に削除されます。

🚹 🕮 [登録] を押す

登録済みの単語を編集したときは確認画面が表示されます。元の単語に上書きするときは「上書き登録」を、元の単語を残して新規に登録するときは「新規登録」を選択します。

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して単語登録できます。

| 文字入力画面で (5) 6 1

メール本文の入力画面では (版 7 1 を押します。

🤈 開始位置を選択

- 全文を選択する場合は、
 価
 を押します。操作4に進みます。
- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、図を押します。操作4に進みます。

? 終了位置を選択

選択した範囲の文字が単語入力欄に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、 (M) ・ 開かします。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、回 ■を押します。

1 読みを入力 ▶ □ [登録]

お知らせ -

- 文字入力中に登録する場合に、単語がすでに200件登録されていると単語登録の単語一覧画面が表示されます。新たに登録するときは、一覧から単語を削除するか、登録済みの単語を編集してください。
- 改行を含んだ文字列を選択した場合は、空白に置き換えられます。

パスワードマネージャー

パスワードをあらかじめ登録する

IDやパスワード情報などを登録しておくと、認証が必要なサイトやホームページに接続する場合などに簡単に呼び出すことができます。

- パスワードマネージャーを使用するには、端末暗証 番号を「0000」以外に設定する必要があります。 → P143「FOMA端末で利用する暗証番号につい て」のお知らせ
- 最大50件登録できます。

1 № 8 4 9 ▶認証操作

⑦ ② ② を押す

- 1件削除する:削除するパスワードにカーソルを合わせて(窓) ▶ [2] ▶ [はい] を選択
- 複数削除する: (M) ▶ 3 ▶ 削除するパス ワードを選択 ▶ 回 ▶ 「はい」を選択
- ■全件削除する: (※ ▶ 4 ▶ 「はい」を選択
- 順番を変更する:順番を変更するパスワード にカーソルを合わせて(個) ► 5 または

🤾 タイトルの入力欄にタイトルを入力

	スワート	編集	_	IV)
タ.	イト	ν		
パ	スワー	- F		

- 全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
- ↑ パスワードの入力欄にパスワードを入力
 - 全角で最大64文字、半角で最大128文字入力できます。
- 🧲 🕮 [登録] を押す

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択してパスワード登録できます。

| 文字入力画面で | 6 3 3

・メール本文の入力画面では (M) ▶ 7 3 を 押します。

🤈 開始位置を選択

- 全文を選択する場合は、個面を押して認証操作を行い、操作4に進みます。
- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、図を押して認証操作を行い、操作4に進みます。

2 終了位置を選択 ▶ 認証操作

選択した範囲の文字がパスワードの入力欄に表示されます。

- 開始位置から文末までを選択する場合は、 □ を押します。

タイトルを入力 ▶ □ [登録]

お知らせ -

パスワードは登録した順に表示されます。

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使用する

ダウンロードした日本語変換用の辞書に登録されて いる用語を、変換候補として表示されるようにしま す。

- 最大5件の辞書を同時に使用できます。
- 辞書のダウンロード方法→P194

使用できる辞書には
▼が表示されます。

- 辞書の内容を確認するときは、辞書にカーソルを合わせて図を押します。
- 辞書を削除するときは、削除する辞書にカーソルを合わせて を押し、「はい」を選択します。

スロット入力方式

スロット入力方式で文字を入力する

スロット入力ボード(上下2段の入力バー)に表示された文字から、
の
を使って入力文字を指定します。

- スロット入力方式で入力するには、入力方式の設定が必要です。→P395
- 入力方式をスロット入力方式に設定していても、インライン入力ではかな入力方式になります。
- スロット入力方式では、全角文字のカタカナ、英字、 数字の入力と、入力予測機能を利用しての入力はできません。
- 文字の割り当て一覧→P410

■ スロット入力



- 上段と下段の入力バーを切り替えるときは、**国**を押します。
- スロット入力ボードで操作している場合に、入力 エリアを操作(文字のコピーやカーソル移動な ど)するときは、回を押します。スロット入力 ボードの操作に戻すときはもう一度回を押します。

〈例〉電話帳の登録で「企業」と入力するとき

名前の入力欄を選択 ▶ 「きぎょう」と入力

[き]: ○を1回▶○を1回▶■ 「ぎ」: ■▶○を4回▶■ 「よ」: ③▶○を2回▶○を5回▶■ 「う」: ⑥▼○を5回▶○を2回▶■ 「う」: ⑥▼○を5回▶○を2回▶■

うかさたな **

メール本文の入力画面では、**①**~**9**、***** を押すと、スロット入力ボードが表示されます。

⑦ 回を押す



■を押しても目的の文字が表示されないときは、 ②を押すか、もう一度 ● を押すと変換候補が一覧表示されます。変換候補の一覧が複数ページあるときは、 ◎ または ② を押すとページが切り替わります。各候補に割り当てられている項目番号のダイヤルキーを押すか、 ② を押して変換候補を選択します。ただし、 ⑥ を押しても、カナ英数候補一覧は表示されません。

- 変換しないで確定するときは(断)を押します。確定と同時にスロット入力ボードが有効になります。

3 ■を押す

□ ■を押しても同様に操作できます。

入力設定

入力方法を設定する

お買い上げ時 入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通

⑤ ► 8 7 2 5 ► 下記の各項目を選択して設定 ► 回 [登録]

入力方式:

「かな入力」方式にするか「スロット入力」方式にするかを設定します。

• 「スロット入力」に設定した場合は、入力予 測、自動カーソルを設定できません。

入力予測:

候補選択リストを表示するかどうかを設定し ます。

自動カーソル:

カーソルが右側に自動移動するまでの時間を設定します。

- 「OFF」に設定すると、カーソルは自動移動 しません。
- 「遅い」に設定すると、約 1.5 秒経過すると カーソルが移動します。
- 「普通」に設定すると、約1秒経過するとカー ソルが移動します。
- 「速い」に設定すると、約0.5 秒経過すると カーソルが移動します。

文字入力中に設定を変更する

- 文字が確定される前やデコメール装飾選択画面では変更できません。
- インライン入力中は自動カーソルの変更しかできません。

文字入力画面で 🔠 🕨 🔼 🤊

1~3

- メール本文の入力画面では「個 8 を押します。
- 「かな入力」と「スロット入力」を切り替える ときは「1」を押します。
- 入力予測のON/OFFを切り替えるときは2 を押します。
- 自動力ーソルの移動時間を選択するときは 3 を押し、1 ~ 4 を押して設定します。

お知らせ -

・自動カーソルを「OFF」に設定した場合、同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、最初の文字を入力した後回を押してカーソルを右に移動させてから次の文字を入力します。たとえば、「あい」と入力するときは、「1回「1」の順に押します。



付録/外部機器連携/困ったときには

メニュー一覧	398
お買い上げ時に登録されているデータ	405
ダイヤルキーの文字割り当て一覧 (かな入力方式)	409
入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)	410
定型文一覧	410
絵文字・記号一覧	413
絵文字入力変換表	414
特殊記号入力変換表	418
顏文字一覧	419
マルチアクセスの組み合わせ	422
マルチタスクの組み合わせ	424
FOMA 端末から利用できるサービス	427
オプション・関連機器のご紹介	427
外部機器との連携	
FOMA Fシリーズデータリンクソフト	428
動画データを外部機器から取り込んで FOMA 端末で再生する	428
FOMA 端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する	429
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	430
こんな表示が出たらエラーメッセージー覧	433
保証とアフターサービス	439
i モード故障診断サイトについて	440
ソフトウェアを更新するソフトウェア更新	441
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守るスキャン機能	444
主な仕様	446
F703i の保存・登録・保護件数	447
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	448
日本輸出管理規制について	

メニュー一覧

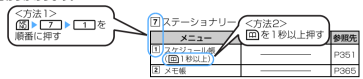
待受画面(FOMA端末を開いた状態)からショートカット操作で選択できるメニューの一覧です。

一覧表の見かた

- は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。
- (暦) を押してからメニューの左に記載されている数字(項目番号)を順番に押すと、メニューが選択できます。 メニューの項目番号を選択する以外の方法がある場合には、() 内に該当するキーを記載しています。

〈例〉スケジュール帳のカレンダー画面を表示する方法

次の2とおりがあります。



1 ×-ル(図)

<u> 11メール (図)</u>		
メニュー	お買い上げ時	参照先
1 受信メール		P230
② 新規メール (図1秒以上)		P212
③ チャットメール		P246
4 未送信メール		P230
5 送信メール		P230
6 問合せ		
1 i モード問合せ (サイドキー [▼] 1 秒以上)		P224
② SMS問合せ		P251
3 メール選択受信		P223
4 i モード問合せ設定	すべて選択	P242
7 SMS		
SMS作成		P249
② FOMAカード (UIM) 受信SMS		P252
3 FOMAカード (UIM)送信SMS		P252
④ SMS設定	送信文字種:日本語*1 送達通知:要求しない 有効期間:3日*1 SMSC:ドコモ*1 アドレス : 81903101652*1 Type of Number : international*1	P251
8 テンプレート読込み		P219
9 メール設定		
① メール着信設定	着信音選択 : メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定 : ゆっくり点滅/ ターコイズ バイブレー夕設定: OFF 鳴動時間(秒): 10	P109
2 チャットメール着信 設定	着信動作設定 : メール着信動作に従う	P109
3 メール振り分け設定	[受信振り分け設定、送信振り分け設定] 振り分け: ON	P240
4 署名設定	[自動挿入] する [署名編集] —	P241

		メニュー	お買い上げ時	参照先
		·	の貝い上い时	参照 兀
9	_	ール設定		
	5	メール返信設定		
		メール返信引用 設定	引用:する 引用文字:>	P243
		クイック返信設定	ON	P243
		③ クイック返信本 文登録	了解です 後で連絡します ごめんなさいm()m ありがとう(^-) OK	P243
	6	メールグループ		P242
	7	受信·表示設定		
		① 受信·自動送信表示	通知優先	P245
		メール選択受信 設定	OFF	P242
		3 メール受信添付 ファイル設定	すべて選択	P244
		4 添付ファイル自動再生設定	自動再生する	P244
		5 メール一覧表示 設定	2行表示	P244

2 i ±− ド (□)

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 i Menu		P184
Bookmark		P190
3 Internet		
 URL入力 		P189
2 URL履歴		P189
4 画面メモ		P192
⑤ ラストURL		P186
6 i モード問合せ (サイ ドキー [▼] 1 秒以上)		P224
√ メッセージR/F		
■ メッセージR		P199
2 メッセージF		P199
3 メッセージ設定		
 メッセージ自動表示 	メッセージR優先	P199
2 i モード問合せ 設定	すべて選択	P242

		メニュー	お買い上げ時	参照先		
7	226 2101					
	3	メッセージ設定				
		③ 添付ファイル 自動再生設定	自動再生する	P244		
		4 メッセージ着信 設定	「メッセージR、メッセージ FT	P109		
8	i ;	チャネル				
	1	i チャネル一覧 (rhclr)		P207		
	2	テロップ表示設定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通	P207		
	з	i チャネル初期化		P207		
9	į -	Eード設定				
	1	ツータッチサイト表 示		P191		
	2	接続待ち時間設定	60秒間	P197		
	3	照明設定	常灯	P198		
	4	証明書設定				
		□ 証明書管理*2	CA証明書 1 ~ 1 1 ドコモ証明書 1 ** 1	P201		
		ユーザ証明書操作		P202		
		3 証明書発行接続 先設定	接続先:ドコモ	P203		
	5	表示:効果設定	画像、アニメーション :表示する 端末情報データ利用設定 :利用する 効果音設定:ON	P198		
	6	1 2 3 3 0 0 0 0	自動再生設定 : 自動再生する i モーションタイプ設定 : 標準タイプ	P205		
	7	接続先設定	i モード (FOMAカード)	P197		

3 i アプリ

	メニュー	お買い上げ時	参照先
1	ソフト一覧 (回 1秒以上)		P258
2	i アプリ設定		
	1 ソフトの並べ替え	使用日時順	P270
	2 自動起動設定	ON	P266
	3 ソフト情報表示設定	OFF	P258
	4 照明設定	端末設定に従う	P261
	5 バイブレータ設定	ON	P261
	⑥ ツータッチ i アプリ 表示		P266
3	履歴表示	[起動失敗履歴、異常終了履歴、セキュリティエラー履歴] 一	P260 P266 P268

4 電話帳/履歴

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 電話帳検索	全件表示(50音)	P95
2 電話帳登録		P91
③ FOMAカード (UIM) 登録		P93
4 着信履歴(□)		P59
5 リダイヤル(回)		P59

	メニュー	お買い上げ時	参照先
6	伝言メモ/音声メモ (サ	イドキー [▲] 1秒以上)	
	1 伝言メモ設定	停止する	P77
	② 伝言メモ一覧		P79
	3 音声メモ録音		P362
	4 音声メモ一覧		P362
7	メール送受信履歴		
	1 メール送信履歴		P237
	2 メール受信履歴		P237
8	プロフィール情報	あなたの名前、メールアド レス: - 自局電話番号 : ご契約電話番号 ^{※1}	P51 P360

5データBOX

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 マイピクチャ		P286
2 ミュージック		P338
3 iモーション		P293
4 メロディ		P303
5 キャラ電		P300
⑥ きせかえツール		P131

6 LifeKit

	Elloldic						
	メニュー	お買い上げ時	参照先				
1	バーコードリーダー		P179				
2	赤外線·iC·PC連携						
	1 赤外線受信		P326				
	2 赤外線全件送信		P326				
	3 iC全件送信		P326				
	4 受信済みデータ保存		P328				
	5 データ送受信設定	通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり	P329				
	⑥ USBモード設定 ^{※3}	通信モード	P317				
3	トルカ		P277				
4	ICカード	· · ·	-				
	■ ICカード一覧		P276				
	ICカードロック (回1秒以上)	OFF	P282				
	3 ICカードロック時動 作設定	ICカード機能停止	P282				
	ICカードオート ロック設定	オートロック:OFF	P283				
	5 ICカードロック解除 予約		P283				
	電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	P283				
5	microSD		P309				
6	カメラ						
	1 静止画撮影(1)		P164				
	2 動画撮影 (1 秒以上)		P169				
7	サウンドレコーダー		P329				
8	電話帳お預かりサービス						
	お預かりセンターに 接続		P105				
	2 電話帳通信履歴表示	<u> </u>	P106				
	3 送信設定	電話帳内画像送信:なし	P106				

7ステーショナリー/便利

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 スケジュール帳 (回1秒以上)		P351
2 メモ帳		P365
3 目覚まし		P348
4 電卓		P365
5 辞典		P367
⑥ お知らせタイマー	03分	P347
・ リラックスモードプラス		P357
8 ワンタッチアラーム設定	ワンタッチアラーム設定 : OFF	P349
9 イミテーションコール		P356

8設定/NWサービス^{※4}

		×	:=:	1-	お買い上げ時	参照先	
1	音/	//(.	イブ				
	1 音設定						
		1 電話着信音					
			1	電話着信音	電話:メロディ/着信音 1	P110	
			2	テレビ電話 着信音	テレビ電話 : メロディ/ハープ	P110	
			3	発番号なし 動作設定	[非通知設定、公衆電話、通 知不可能] 設定解除	P155	
		2	Х-	-ル・メッセ-	-ジ着信音		
			1	メール着信 音	メール : メロディ/着信音2	P110	
			2	チャット メール着信 音	チャットメール : メール連動	P110	
			3	メッセージ R着信音	メッセージR : メロディ/着信音2	P110	
]	メッセージ F着信音	メッセージF : メロディ/着信音2	P110	
		3	アラ	ラーム音			
			1	目覚まし音	目覚まし音 : メロディ/目覚まし時 計	P112	
			2	スケジュー ル音	アラーム : メロディ/時間になり ました 予告アラーム : メロディ/もうすぐ予 定の時間です	P112	
		4		作確認音			
			1	キー/開閉 操作音	エレクトロニック	P114	
			2	静止画撮影 シャッター 音	標準	P115	
			3	動画撮影 シャッター 音	標準	P115	
		5	充電	電確認音	ON	P115	
		6	通	舌保留・警告音	i		
			1	応答保留ガ イダンス設 定	保留音:内蔵音	P74	
			2	通話保留音	ENTERTAINER	P115	
			3	通話品質ア ラーム音	アラーム高音	P115	
			4	再接続ア ラーム音	アラーム高音	P116	
			5	電池アラー ム音	ON	P116	

		У	ニュー	お買い上げ時	参照先	
1	音/		イブ			
	2	_	量設定		1	
		1	電話着信音量	Level4	P113	
		2	メール・メッ セージ着信音量	Level4	P113	
		3	受話音量	Level4	P113	
		4	アラーム音量			
			 目覚まし音 量 	Level4	P113	
			② スケジュー ル音量	Level4	P113	
		5	i アプリ音量	Level4	P113	
		6	トルカ取得音量	Level4	P113	
		7	キー/開閉操作 音量	Level4	P113	
	3	バー	イブレータ設定			
		1	電話着信時			
			1 電話着信時	OFF	P113	
			2 テレビ電話 着信時	OFF	P113	
		2	メール・メッセー			
			 メール着信時 	OFF	P113	
			2 チャット メール着信 時		P113	
			3 メッセージ R着信時	OFF	P113	
			4 メッセージ F着信時	OFF	P113	
		3	アラーム鳴動時			
			1 目覚まし鳴 動時	OFF	P113	
			2 スケジュー ル鳴動時	OFF	P113	
		4	i アプリ利用時	ON	P113	
	4	マナ	ナーモード選択	通常マナーモード	P117	
	5	呼上定	出動作開始時間設	着信呼出動作:OFF	P155	
2	ディ		プレイ			
	1	待	受画面設定			
		1	待受画面選択	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P121	
		2	時計表示設定	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P139	
		3	電池アイコン設 定	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P133	
		4	アンテナアイコ ン設定	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P133	
		5	カレンダー/待 受カスタマイズ		P123	
		6	テロップ表示設 定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通	P207	
	2	待受	受画面新着通知	名前:すべての着信 新着時のアクション:ワン ポイントアニメーション、 コーディネイト/きせか カの設定に従う	P136	
	3	背定	面表示パターン設	時計パターン:時計+ラン ダムパターン 着信パターン: Call メール受信パターン: Drop	P129	

		_	ニュー	お買い上げ時	参照先
2	=		<u>・</u> プレイ	の負い上り時	罗飛几
_	4	1 人	ニュー設定		
		_	メニュー設定**5	セレクト: タイルアイコン アニメーションデザイン : コーディネイト/きせ かえの設定に従う 機能説明表示: ON アイコン拡大表示: OFF 起動メニュー: ノーマル セレクトメニューショート カット: セレクト	P130
			メニュー登録	リラックスモードプラス、開時報イルミネーション、待明報イルミネーション、待明朗面新着通知、イミテーションコール、ワンタッチアラーム設定、お知らせタイマー、ミュージックプレイヤー	P358
	5	各種	重画面設定		
			スクリーン設定	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P130
		2	電話発着信画像語		
			1 電話発信設定	イメージ表示:標準画像	P126
			2 電話着信設定	イメージ表示:標準画像	P127
			3 テレビ電話 発信設定	イメージ表示:標準画像	P126
			4 テレビ電話 着信設定	イメージ表示:標準画像	P127
			5 人物画像表示設定	ON	P128
			6 発番号なし 動作設定	[非通知設定、公衆電話、通 知不可能] 設定解除	P155
		3	メール送受信画像		
			1 メール送信 画像設定	イメージ表示:標準画像	P128
			2 メール受信 画像設定	イメージ表示:標準画像	P128
			3 メール着信 結果画像設 定	着信結果画像選択 : 標準画像	P128
			4 問合せ画像 設定	イメージ表示:標準画像	P128
		4	テレビ電話画像 選択	[代替画像] イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、動画 メモ画像] イメージ表示:標準画像	P85
	6	照明	月設定*6	[点灯時間設定] 通常時:10秒 ACアダブタ接続時、i アブリ:端未設定に従うi モード中、静止画撮影中、動画撮影中、すといった。常灯 [照明設定範囲] ディスプレイ+キー[明るさ調整] コーディネイト/きせかえの設定に従う	P129

	メニュー	お買い上げ時	参照先
	イスプレイ	-	
7	イルミネーション設定		
	1 着信イルミネーション	電話、テレビ電話着信のイルミネーションパターン2 電話、テレビ電話着信のイルミネーションパターン2 電話、テレビ電話着信ライルミネーションカーが サット メール、メッセージRFド が ターン・ゆっくり おんだっか カー・メール・メール・オーションパターカー・ゴールのマー・ボールを オール・スール ボール・スール ボール・スール・スール・スール・スート ブョンカー・ゴール・スート オーカー・オール・スート オーカー・ゴール ボール・スート オーカー・ゴール ボール・スート オーカー・ゴール ボール・スール ボール・スール ボール・スール・スート オーカー・オール・スート オーカー・スート オーカー・スー	P134
	② 通話中イルミ ネーション	通話中イルミネーション : ON イルミネーションカラー : レインボー	P135
	③ ICカードアクセ スイルミネー ション	ICカードイルミネーション : ON イルミネーションカラー : ミモザ	P135
	4 開閉イルミネーション	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P135
	5 時報イルミネーション	設定:常時	P136
8	不在着信お知らせ	ON	P133
9	文字表示設定		
	1 文字サイズ設定	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P138
	② フォント選択	漢字/英数字 : コーディネイト/きせかえの設定に従うひらがな/カタカナ: 漢字/英数字と同じ	P138
	③ バイリンガル	Japanese*1	P140
3	-ディネイト/きせか		
1	コーディネイト/き せかえ	FOMA端末のカラー名と同じ	P118
2	ライフスタイル設定		P120
4 ta	ニュリティ/ロック		
1	ロック		
	1 開閉ロック	開閉ロック:OFF	P152
	② オールロック		P146
	3 PIM□ック	OFF	P148
	4 ICカードロック 1 ICカード ロック (回 1 秒以 上)	OFF	P282
	② ICカード オートロッ ク設定	オートロック:OFF	P283
	3 ICカード ロック解除 予約		P283
	電源OFF時 ICロック設 定	直前のロック状態を継続	P283
	5 ICカード ロック時動 作設定	ICカード機能停止	P282
	ダイヤル発信制 限	OFF	P148

8設定/NWサービスの続き

		E/NWサービス(メニュー	お買い上げ時	参照先	
4	ヤキ	Fュリティ/ロック	の資か工り的	9 m	
		プライバシーモード 設定	電話帳・履歴、メール、マ イピクチャ、 i モーショ ン、スケジュール、 i ア ブリ:表示する 自動起動: OFF	P149	
	3	セキュリティランプ 設定	ON	P153	
	4	着信/受信時表示設 定	電話着信時表示、メール受信時表示: プライバシーモードに 従う	P151	
Ī	5	シークレットモード		P153	
Ī	6	FOMAカード (UIM)	PIN1 / PIN2 - F : 0000*1 PIN1 - FON/OFF : 0FF*1	P143	
	7	暗証番号変更	0000	P143	
	8	スキャン機能			
		パターンデータ 更新		P445	
		2 自動更新設定		P445	
		3 スキャン機能	スキャン機能、メッセージ	P445	
		設定 4 バージョン表示	スキャン: 有効	P446	
ļ	9	パスワードマネー		P393	
5	~ ∸	ジャー == `ヌ=エ###		1 000	
		音信・通話機能 電話発着信設定			
	_	1 電話発信設定	イメージ表示:標準画像	P126	
		② 電話着信設定	着信音: メロディ/着信音 1 イメージ表示: 標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション : イルミパターン2/ ペリドット	P108	
		発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通 知不可能] 設定解除	P155	
	3	エニーキーアンサー 設定	ON	P71	
Ī	4	イヤホン機能設定			
		1 イヤホン切替設定	イヤホンのみ	P369	
		オート着信機能 設定	自動着信機能:OFF	P368	
-		③ イヤホンスイッ チ設定	イヤホンスイッチ設定 : OFF	P368	
	5	メモリ着信拒否/許可な メモリ別着信拒			
		否/許可	設定解除	P154	
	6	② メモリ登録外着 信拒否	OFF	P156	
	6	発着信詳細設定 1 優先通信モード	設定なし		
		設定	プレフィックス1	P73	
		2 プレフィックス 設定 3 サブアドレス設	: 009130010 ON	P67	
		定	UN	P68	
	7	通話詳細設定	ON	P68	
		② 通話中クローズ 設定	切断	P72	
	8	セルフモード設定 (<u>Inc.</u> 1 秒以上)	OFF	P147	

		×	ニュー	お買い上げ時	参照先
5	_		電話/トルカ		
	1		ノビ電話	I , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		1	テレビ電話発信 設定	イメージ表示:標準画像	P126
		2	テレビ電話着信 設定	着信音:メロディ/ハーブ イメージ表示:標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション : イルミパターン2/ ベリドット	P108
		3	テレビ電話動作 設定	音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 夫 受信画質設定: 標準 照明設定: 常び 標準) スピーカーボン設定: ON	P84
		4	パケット通信中 着信設定	テレビ電話優先	P86
		5	テレビ電話画像 選択	[代替画像] イメージ表示 :標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、動画 メモ画像] イメージ表示:標準画像	P85
		6	テレビ電話使用 機器設定	本体	P87
		7	テレビ電話切替機	機能通知	
			1 切替機能通 知開始		P86
			② 切替機能通 知停止		P86
			3 切替機能通知設定確認		P86
	2	トノ	レカ		
		1	トルカ取得確認 設定	イルミネーション設定 : ON イルミネーションカラー : ゴールド トルカ取得音量 : レベル4	P281
		2	トルカ取得設定	トルカ取得設定、重複 チェック設定: ON 自動振り分け設定、自動表 示設定: OFF	P280
		3	自動読取機能設定	OFF	P281
		4	トルカ振り分け 設定		P281
7	時記	t/.	入力/他		
	1	時			
		1	日付時刻 設定 ^{※7}	自動時刻補正: ON オフセット時間 : +/00時間00分	P50
		2	自動電源ON設 定	自動電源ON:OFF	P347
		3	自動電源OFF設 定	自動電源OFF: OFF	P347
		4	時計表示設定	コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P139
		5	アラーム自動電 源ON設定	OFF	P349
		6	ライフスタイル 設定		P120
	2]	字入力設定		
		2	単語登録 ダウンロード辞		P392 P394
		3	変換学習リセッ		
			<u> </u>		P389

	×	ニュー	お買い上げ時	参照先
時		· 入力/他	0.5 × 0. ± 1.5 × 9	> m/l
2		字入力設定		
		定型文		P391
	5	入力設定	入力方式:かな入力 入力予測:ON	P395
3	文=	字サイズ設定	自動カーソル: 普通 コーディネイト/きせかえ の設定に従う	P138
4	ソ.	フトウェア更新		P441
5	クー	イック起動設定	ON	P369
6	情報	最表示/リセット		
	1	通話時間		P363
	2	通話料金		
		1 通話料金表 示		P363
		② 通話料金上 限通知	通話料金上限通知: OFF	P364
		3 上限通知ア イコン消去		P365
		4 通話料金自動リセット設定	OFF	P364
	3	メモリ確認		P323
	4	設定状況確認		P369
	5	電池レベル表示		P49
	6	各種設定リセット		P369
	7	データー括削除		P370
7		イドキー長押し設	サイド上キー長押し	F370
	定	イドキー長押し設	サイド上キー長押し : マナーモード設定/解除 サイド下キー長押し : iモード問合せ	P360
NW	定 Vサ-	イドキー長押し設 ービス	: マナーモード設定/解除 けイド下キー長押し	
	定 /サ- 留 [、]	イドキー長押し設 ビス 守番電話	: マナーモード設定/解除 けイド下キー長押し	
NW	定 Vサ-	イドキー長押し設 ービス 守番電話 留守番サービス	: マナーモード設定/解除 けイド下キー長押し	
NW	定 /サ- 留 [、]	イドキー長押し設 ービス 守番電話 留守番サービス I 留守番サー ビス開始	: マナーモード設定/解除 けイド下キー長押し	
NW	定 /サ- 留 [、]	イドキー長押し設 ービス 計番電話 留守番サービス 「I 留守開始 「I 留守番呼出 時間設定	: マナーモード設定/解除 けイド下キー長押し	
NW	定 /サ- 留 [、]	イドキー長押し設 ービス 予番電話 留守番サービス 1 留守番サー ビス開始 2 留守番財由 時間設番ザー ビス等の 留守番野に 日子の 日子の 日子の 日子の 日子の 日子の 日子の 日子の 日子の 日子の	: マナーモード設定/解除 けイド下キー長押し	
NW	定 /サ- 留 [、]	イドキー長押し設 -ビス - 子番電話 留守番サービス 1 留守番守ス 国で開始 2 留時間定 2 留時間守序 単立、子番設 では、子子 では、子 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	: マナーモード設定/解除 けイド下キー長押し	
NW	定 /サ- 留 [、]	 ドキー長押し設 ービス 予番電話 留守番サービス 国守番財告 国・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・	: マナーモード設定/解除 けイド下キー長押し	
NW	定 /サ- 留 [、]	「キー長押し設 ービス 子番電話 留守番サービス 「1 留子 図時間守ス 可能 第日 日本	: マナーモード設定/解除 けイド下キー長押し	
NW	定 /サ- 留 [、]	 ドキー長押し設 一ビス 子番電話 留守番サービス 国時間守入守閣等 国時間守入守部 国が番号 国権留守との事務 国を手がる 国を書と、 国を書と、 国を書と、 リメート リステンを 国を書き、 リステンを リストンを リストンを<td>: マナーモード設定/解除サイド下キー長押し: i モード問合せ</td><td>P360</td>	: マナーモード設定/解除サイド下キー長押し: i モード問合せ	P360
NW	定 (サ) 留(1) (2)	イドキー長押し設 ・ビス ・子番電話 留守 留守 留	: マナーモード設定/解除 けイド下キー長押し	P360
NW	定 (サーター)	 ドキー長押し設 一ビス 一選番 一選番 電守番サービス 「日報 「日本 「日報 「日本 「日本 「日本 <li< td=""><td> マナーモード設定/解除 サイド下キー長押し ・ i モード問合せ ・ i モード問合せ ・ である。 件数通知音:ON </td><td>P360</td></li<>	 マナーモード設定/解除 サイド下キー長押し ・ i モード問合せ ・ i モード問合せ ・ である。 件数通知音:ON 	P360
NW	定 (サ) 留(1) (2)	イドキー長押し設 ・ビス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 マナーモード設定/解除 サイド下キー長押し ・ i モード問合せ ・ i モード問合せ ・ である。 件数通知音:ON 	P360
NW	定 (サ) 留(1) (2)	「ドキー長押し設 一ビス 電奇 雷 守 留 デス 守間 守 ス 守閣 で 知 密 座 番 変 番 変 セ 世 唱 を と 当 番 設 セ せ 鳴 数 と セ は 鳴 か 生 に 「	 マナーモード設定/解除 サイド下キー長押し ・ i モード問合せ ・ i モード問合せ ・ である。 件数通知音:ON 	P360

		メニ		お買い上げ時	参照先
	NW		ヹ ス		
	2	キャッ	チホン/転送	でんわ	
		1 +	ャッチホン		
		1	キャッチホ ン開始		
		2	キャッチホ		P374
		3	ン停止 キャッチホ		
	ŀ	2 転	ン設定確認 送でんわ		
		1	転送サービ		
		2	ス開始 転送サービ		
		3	ス停止 転送先変更		P374
		4	転送先通話		
		5	中時設定 転送サービ		
-	3	着もじ	ス設定確認		
			ッセージ作成		P62
		2 ×	ッセージ表示	番号通知ありのみ	P62
ŀ		設			<u> </u>
		番号通			ı
			信者番号通知	T	
		1	発信者番号 通知設定		P51
		2	発信者番号 通知確認		
		2 番	号通知お願いす	ナービス	
		1	番号通知開		
		2			P374
		3	止 番号通知確		
ļ			認		
			のNWサービ	ス	
			加サービス		
		1	USSD登録		P375
		2	応答メッ セージ登録		
	Ī	2 遠	隔操作設定		
		1			
		2	遠隔操作停		P375
		3			
	ļ	a w	定確認	_	
			感電話ストップ	<i>)</i>	
		1	迷惑電話着 信拒否登録		
		2	電話番号指 定拒否登録		
		3	迷惑電話全 登録削除		P375
		4	迷惑電話 1		
		5			
	ŀ	4 英	数確認		
			語ガイダンス		1
		1	設定		P376
		2	ガイダンス 設定確認		

8設定/NWサービスの続き

8 設定/NWサービスの続き					
メニュー			お買い上げ時	参照先	
8 NV	Vサ-	ービス			
5	その	の他のNWサービス	ス		
	5	デュアルネットワ	フーク		
		 デュアル ネットワー ク切替 		P376	
		2 デュアル ネットワー ク状態確認			
	6	サービスダイヤル	V		
		 ドコモ故障 問合せ 		P376	
		2 ドコモ総合 案内・受付			
	7	マルチナンバー			
		1 通常発信番 号設定			
		② 通常発信番 号設定確認			
		③ 電話番号設定	基本契約番号 名称 : 基本契約番号 電話番号 : ご契約電話番号* ¹ 付加番号1 名称 : 付加番号2 名称 : 付加番号2 名称 : 付加番号2 名称 : 付加番号1、2 電話番号 : 未登 マルチナンバー発信: 無効	P377	
		4 着信設定	[付加番号1、付加番号2] 個別設定:OFF		

		メニュー	-	お買い上げ時	参照先
8	■ NWサービス				
	5	その他のN	IWサービス	ζ	
		8 通話中	着信設定		
			話中着信 定開始		
			話中着信 定停止		P377
			話中着信 定確認		
		9 通話中 選択	着信動作	通常着信	P378
9	国防	ダイヤルフ	アシスト設	定	
	1	自動変換機	能設定	国際プレフィックス変換 : ON(名称:World Call、国際アクセス番 号:009130010)	P66
	2	国番号設定			P67
		国際プレフ 設定	フィックス		P67

9 ミュージックプレイヤー

メニュー	お買い上げ時	参照先
ミュージックプレイヤー		P338

0プロフィール情報

メニュー	お買い上げ時	参照先
プロフィール情報	あなたの名前、メールアド レス: - 自局電話番号 ご契約電話番号 ^{*1}	P51 P360

- ※1 FOMAカードに保存された内容が表示されるため、お使いのFOMAカードが新規ご契約のものでないときは、FOMAカードの設定によって異なる場合があります。
- ※2 各種設定リセットを行うと、FOMAカードの設定もすべて選択になります。
- ※3 FOMA USB接続ケーブル (別売)接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定に戻りません。
- ※4 ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ※5 各種設定リセットを行うと、ノーマル(アイコンデザイン、アニメーションデザイン含む)がお買い上げ時の設定に戻ります。
- ※6 各種設定リセットを行うと、点灯時間設定の静止画撮影中、動画撮影中、i モーション以外がお買い上げ時の設定に戻ります。
- ※7 各種設定リセットを行うと、自動時刻補正とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。

■メニュー設定でノーマルを「シンプル」に設定した場合

1	でんわ	3	カメラ	5	i アプリ	7	設定/ステーショナリー
	1電話帳検索		1カメラ		1ソフト一覧		11音/バイブ
	2 電話帳登録		②マイピクチャ		2 待受画面設定		2 ディスプレイ
	3リダイヤル		3 待受画面設定		3 i アプリ設定		3 目覚まし
	4 着信履歴	4	i モード	6	データBOX		4 電卓
	5 伝言メモ一覧		1 i Menu		1マイピクチャ		5 伝言メモ設定
	6プロフィール情報		2Bookmark		2 i モーション		6情報表示/リセット
2	メール		3ラストURL		3メロディ		7 留守番電話
	1受信メール		4画面メモ		4キャラ電	0	プロフィール情報
	②送信メール		5 i チャネル一覧		•		
	3 未送信メール		6 テロップ表示設定				
	4 新規メール		•				

5 i モード問合せ

お買い上げ時に登録されているデータ

待受用の画像/ i モーション

■ 待受画像



スノーホワイト*1



ブロッサム ピンク*^{1、2}



ランプブラック*1



キリン*^{1,2}



アドバンスト モード*ì



バイタリティ (Vitality) *1, 3



ヒーリング (Healing) *1, 3





ハッピネス



クレンジング (Romance) *1, 3 (Happiness) *1, 3 (Cleansing) *1, 3



フレンドリー (Friendly) *1, 3



ピース (Peace) *1, 3



リキッドタイマー (Liquid timer) *1, 3



波紋 (♪波紋)*1、3



キャンドル (♪キャンドル) *1、3



ネコ



紙飛行機 (♪紙飛行機) *1、3



積み木 (♪積み木) *1、3



トラベル (トラベル) *1、3



おやすみ (おやすみ) *1、3



ウォーター





ライオン

ボール*4



ミニブタ

■ ワンポイントアニメーション



クローバー^{※4}

足あと**4

アクア*4



ネコ*4



テロップ*4



乗り物^{*4}



モノトーン*4



積み木※4

■ 時計デザイン













アナログ

デジタル1

デジタル2

デジタル3

デジタル4

世界時計

■ i モーション



sparking stars

- ※1 画像はアニメーション(Flash画像)です。
- ※2 電池残量や受信レベルによって、画像が次のように変化します。

名称	電池残量	受信レベル
ブロッサムピンク	植物の数が変化	綿毛の量が変化
キリン	首の長さが変化	飛ぶ鳥の数が変化

- ※3()内はリラックスモードプラスの名称です。
- ※4 3種類のアニメーションがランダムに表示されます。

フレーム

- の部分に映像が入ります。
- 待受用(240×320) サイズ



















■ QCIF (176×144) サイズ



















● お買い上げ時に登録されているフレームを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」 のサイトからダウンロード できます。→P409



● お買い上げ時に登録されているデコメピクチャを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。 →P409

メールテンプレート



@·@·@·@·@ ここに本文 あしがとう









ありがとう1

ありがとう2

おめでとう

誕生日1

誕生日2

ごめんなさい1



ごめんなさい2









今どこ?1

___ 今どこ?2

遅れます

ご飯食べに行こう 飲みに行こう1













飲みに行こう2

腹へった1

お知らせ参 ここに本文 **D** DBDI

暇あ?2

遊ぼうは 0



INFORMATION ここに本文

お知らせ2

ここに本文 y 412-30161. OK1

0K2

遊ぼう1



遊ぼう2



The same ガンバレー!!!! ここに本文

ここに本文 Anton.





がんばって1

がんばって2





おはよう ここに本文





申おやすみ**申** マボロボマ





おはよう1

いってらっしゃい おはよう2



おやすみ2









ここに本文 0









楽しみ1



ここに本文

なんだっけ?



好き2









哀しみ





ないない。 ないでとう! これーごう思う?

@**Fケータイ応援団へのアクセス方法**(2007年1月現在)

i Menu → メニュー/検索 → ケータイ電話メーカー → @Fケータイ応援団 * アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。



サイトアクセス 用QRコード

ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

かな入力方式では、ダイヤルキーには次のように文字が割り当てられています。 入力モードに従って全角文字または半角文字が入力されます。

+-	ひらがな/漢字モード (全角) ^{※ 1}	カナモード (全角または半角) ^{※ 1}	英字モード (全角または半角) ^{※ 1}	数字モード (全角または半角) **3
1	あいうえお!	アイウエオ۱	. / @ -*2 - : _ [¥] ^ `	1
2	かきくけこ2	カキクケコ2	a b c 2	2
3	さしすせそ3	サシスセソ3	d e f 3	3
4	たちつてと4	タチツテト4	ghi 4	4
5	なにぬねの5	ナニヌネノ5	j k l 5	5
6	はひふへほ6	ハヒフヘホ6	m n o 6	6
7	まみむめも7	マミムメモ7	pqrs7	7
8	やゆよ 8	ヤ ユ ヨ 8	tuv 8	8
9	らりるれろ9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0	わ を ん 一 、 。 · ? ! 「 」 ■ 0	<pre>D*4</pre>	! " # \$ % & ' () * + ,; < = > ? ■ 0	0 +*5
*	• •	• •	※半角の場合のみ、次の文字列が入力できます。 ②docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm	
#	改行	改行	改行	# T [*] 5

- : 空白を示します。
- : 文字入力後に 🔟 (A/a) を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。
- ※1 全角文字の場合でも、数字は半角で入力されます。
- ※2 半角の英字モードは「~」で入力されます。
- ※3 数字モードの「*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。
- ※4 全角文字の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。
- ※5 該当するキーを1 秒以上押すと入力できます。

入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)

入力	バー	ひらがな/漢字モード(全角)
	あ	あいうえお ぁぃぅぇぉ 1
	か	かきくけこ 2
上	さ	さしすせそ 3
段	た	たちつてとっ 4
·~	な	なにぬねの 5
	*	" 0
	は	はひふへほ 6
	ま	まみむめも 7
下	ゃ	やゆよ ゃゅょ 8
	5	らりるれろ 9
段	わ	わをんー 、。?!「」
		■ 0
	4	改行

入力	バー	カナモード(半角)
	7	アイウエオ アィゥェォー
	ħ	カキクケコ 2
上	Ħ	サシスセソ 3
段	g	タチツテトッ 4
+2	ţ	ナニヌネノ ち
	*	n 0
	1/	ルヒフへホ 6
	₹	マミムメモ フ
下	ħ	†13 †13 8
	ē	ラリルレロ 9
段	ŋ	ワヲソー、。?! 「」
		■ 0
	Ļ	改行

入力	バー	英字モード(半角)
		. / @ ~ - : _ [¥] ^ ` { }]
l .	Α	ABCabc 2
上	D	DEFdef 3
段	G	GHIghi 4
-	J	JKLjkl5
	定	@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm
	М	MNOmno 6
_	Р	PQRSpqrs 7
下	Т	TUVtuv 8
段	W	WXYZwxyz 9
12	!	! " # \$ % & ' () * + , ; < = > ? ■ 0
	4	改行

^{■:}ひらがな/漢字モードでは全角の空白を、カナモード、英字モードでは半角の空白を示します。

定型文一覧

■ 絵文字アート(16件)

●♥□□※●	X ~ @ ●	50000	99000
	4 9 D	<u>ok</u> & <>	Σ <u>Ι</u> ••••• «» «» » !!
学学☆ ●●	o ♦•••	⊕~ - 3 =3	~
· \$\display \display \displum \display \display \display \display \display \display \display	1 90°2~~ soon Ⅲ	€×→	\$\$ ₽ \$\$

■装飾線(5件)

++++++		·:*:·°'★,。·:*:·°'☆·:
Oo ،Oo .>< کا (``)	$\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}$	

■ アドレス・データ形式 (11件)

http://www.	http://	@docomo.ne.jp	.net
.com	.ne.jp	.co.jp	.or.jp

^{※ ■}を押すたびに「゛」「゜」が切り替わります。

※「XXXX/XX/XX XX:XX」には現在の日付・時刻が自動的に入力されます。

■ ビジネス(14件)

いつもお世話になっております。○○の○○です。

本日はお忙しいところお時間をいただき、誠にありがとうございました。今後ともよろしくお願いいたします。

本日の会議は○○のため中止となりました。ご周知ください。

本日の会議は○○のため○○に延期となりました。ご確認ください。

只今会議中のため、電話に出ることができません。○○後に折り返しご連絡いたします。

只今移動中のため、電話に出ることができません。○○後に折り返しご連絡いたします。

今、○○です。これから帰社します。帰社予定時刻は○○頃です。

今、○○です。このまま帰宅します。

これから出社します。○○頃になります。

これからお伺いさせていただきます。本日の待ち合わせ時間は○○で変更ございませんでしょうか。

只今○○へ出張中です。会社に戻るのは○○の予定です。

○○の件につき、PCにメールを入れておきました。ご確認の程、よろしくお願いいたします。

○○の件につき、至急確認したいことがございます。ご連絡ください。

本日、○○のため、欠勤させていただいております。

■ プライベート(14件)

今日は一日お疲れ様でした。明日もお互い頑張りましょう。

今日は一日ありがとう。とても楽しかったです。

○○で○○といういいお店を見つけました。今度一緒に行きませんか?

今日、○○という映画を観てきました。とても良かったです。今度是非観てみてください。

今日のデートはどこに行きたい?○○なんてどうかな?

○月○日にみんなで○○へ行く計画をしています。ご一緒にいかがですか?

アドレスを変更しました。新アドレスは@docomo.ne.jp です。電話帳の登録変更をお願いいたします。

○○で○○時に待ち合わせしましょう。よろしくね。

○月○日、飲みに行きませんか?久しぶりにみんなと楽しく飲みたいです。

○月○日、○○へ遊びに行きませんか?久しぶりにみんなと会いたいです。

○月○日の予定はいかがですか?一緒に○○なんてどうかなと思って。

明日はいよいよ、待ちに待った○○です。今日はゆっくり休んで明日に備えましょう。

体調はどうですか?無理しないでゆっくり休んでくださいね。早く良くなりますように。

本日、○○時から○○チャンネルのテレビ番組の録画をお願いいたします。

■ 文例集(16件)

先頭に表示される【xxx】は入力されません。

【寒中見舞】寒さ厳しき折、お変わりございませんか。ご自愛なさいますようお祈り申し上げます。

【暑中見舞】暑中お見舞い申し上げます。時節柄、ご健康には十分ご留意のうえご活躍くださいますよう心から祈念いたしております。

【御礼】時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。この度はご丁寧なお心遣いをいただき、厚く御礼申し上げます。

【残暑見舞】残暑お見舞い申し上げます。残暑ことのほか厳しい折柄、皆様のご健康をお祈り申し上げます。

【結婚祝】時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。この度はご結婚おめでとうございます。お二人の門 出を心より祝福申し上げます。

【出産祝】時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。この度はご出産おめでとうございます。お子様の壮健なご成長を祈念いたします。

【入学祝】ご入学おめでとうございます。充実した学生生活を送り、さらに大きく飛躍されることをお祈りいたします。

【卒業祝】ご卒業おめでとうございます。新しい人生の門出を心よりお祝い申し上げます。

【就職祝】ご就職おめでとうございます。ご健康に留意され、ご活躍を心よりお祈り申し上げます。

【病気見舞】お体の具合はいかがでしょうか。一日も早いご回復をお祈り申し上げます。

【転居案内】転居のご案内を申し上げます。住所、電話番号などは改めてお知らせいたします。取り急ぎご連絡まで。

【詫状】この度は多大なご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。何卒ご寛容の上、引続きご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

【誕生日祝】心から〇〇様のお誕生日をお祝いいたしますとともに、今後のご健康とご繁栄を祈念いたします。

【成功祝】ご成功の報に接し、心よりお祝い申し上げますとともに、今後益々のご活躍を祈念いたします。 【就任祝】この度のご就任、心からお喜び申し上げます。今後益々のご健勝とご隆盛をお祈りいたします。

【人事異動通知】この度弊社の人事異動により○○へ異動となりました。今後ともご指導ご鞭撻の程、宜しくお願いいたします。

■ 絵文字対応(22件)

おはよう ※ 今日も一日頑張ろう!!!	おやすみ [♦] _♦ また明日ね()zzz···
おやすみやいい夢見てねエヒェ	ありがとう!!! 今日はとても楽しかったです !! また連
m()mごめんなさい。遅れます員 <i>。</i>	絡してね 🖢
□ヽ(_)深く反省してます↓	もう少し待ってください☆
今、終わりました╚これから帰ります✿	さようなら 🖱 ** また会える日を楽しみにしてます !!
(o^_^o)はじめまして ¶ ちゃんとメール届いてる< <p>図?</p>	お久しぶりです! 元気!?
最近の調子はどう 90 ② 🖺	今日の都合はどう!?
お腹すいたな。食事に行きませんか♥↓?	旅行でも行きませんか 🖛 ?
今日何時に終わる⊙?	あとで連絡します▮☑
連絡ください☆☆☆	今日は外食します∜↓
了解しました !!! じゃあね(^o^)/ ~~	あなたにお任せします谷
すぐに戻ります 90 =3	

■ 英語文(46件)

Hello! How are you?	Hi! What's up?
Long time no talk. How are you doing?	Good morning. Have a nice day!
Good night.	Good-bye. Talk to you soon.
See you. Bye ;-)	I had fun today, thanks.
Thanks :-)	Thanks, but no thanks.
Please accept my apologies.	Get my message?
I'll contact you later.	I'll be late, but hope you'll wait for me. Thanks.
I'll be there soon, so please wait for me. Thanks.	Give me a call or send me a message. Thanks.
I'm leaving work. See you soon.	I'm getting back to my office. Any messages to me?
I'll eat out.	Let's go get a drink!
Let's go eat!	Sorry, but I'm busy.
When will you be off work today?	What's on for today?
I'll leave it to you.	Good for you!
Hope you do your best.	Are you OK?
Cheer up! You can make it.	I have some good news.
I have some bad news.	Really? No kidding!
I can't believe it!	Keep in touch!
Have a nice weekend!	All right. Okay.
Wonderful! Super!	It's my favorite.
I love you. I miss you.	I'm very happy.
I'm sad···.	I give up!
Welcome!	Happy birthday!
Happy New Year!	Happy holidays!

■ ユーザ作成(最大50件)

登録した定型文が表示されます。

絵文字・記号一覧

■ 絵文字一覧

♥♥♥♥☆☆☆☆♥♥饕寒の予8≠@菱▼♪♪炒め◆◆◇☆※@☞≈!!?‼ヹ%0ヨstす巫 絵 文 マラ= 4 X ? 過去りフェル= 40 √ 9 ♥ → ☆ W = 4 0 面 ♥ 00 曲 ji 面 1 図 1 回 1 回 m の a 4 た 字 1 567890A80812 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 絵 文 字 2 デコメ絵文字 · 中心的表面文学的用面图是要是是成基本要要是用中面中面中面中面中面中面的由于上面 ▲▲▼♂車车舞車再再再再再再再去多点表光/四里公路グ日云午茶园⊕♂2亩上出火~1997日 丛中印压图器:** 由去冬人生冬河美科化麦冬万美阿荷州《万美元》万美石人置用等在盖券物 絵文字D 意翻网图用??:给采阅着元表或

● お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字(絵文字D)を削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→P409

■ 記号一覧

- ■: 半角/全角の空白を示します。
- ※ 記号一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

お知らせ =

- ・絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話(au/ソフトバンク/ツーカー)に送信すると、受信側の類似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または■に変換されることがあります。また、受信側が i モード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、正しく表示されないことがあります。
- SMSで半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。絵文字を使うと♥は♥に、♥ ②以外の絵文字は空白に置き換わって表示されます。

絵文字入力変換表

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換してください。→P387

絵文字	読み
•	は一と、あい、こころ、すき、らぶ
.**	はーと、あい、こころ、どきどき、す き、らぶ、ゆれるはーと
49	は一と、しつれん、ふられた、わかれ た、しょっく
w.A.	は一と、あい、こころ、すき、らぶ、は一とたち
îî	かお、えがお、わらう、わらい、わー い、うれしい、にこにこ
×	かお、おこる、いかり、ぷん、ちっ
\approx	かお、かなしい、こまった、ごめん、がく
2.5	かお、かなしい、こまった、さいあく、 もうやだ
**	かお、だめ、ふら
$\stackrel{\sim}{\sim}$	どうぶつ、いぬ
1-1	どうぶつ、ねこ
*	てんき、はれ、たいよう
8	てんき、くもり、くも
•	てんき、あめ、かさ
8	てんき、ゆき、ゆきだるま
4	てんき、かみなり、いかずち、いかづ ち、でんき
<u></u>	てんき、うずまき、たいふう、あらし、 ぐるぐる、くるくる、めまい
777	てんき、きり、あめ
•	てんき、こさめ、あめ、かさ
٨	おんぷ、おんがく、うた、るん
والمحرو	おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、 るん、むーど
555	おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん
< ♦	はな、かわいい
•	きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、 ちゅう、ちゅー、きすまーく
\$ \$	きらきら、ぴかぴか
-0-	でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃ あ、ひらめき
☆	いかり、おこる、おこり、きれる、むか つく、むか
E	がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう
ě.	ばくだん、ばくはつ
ZZZ	おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、 ずー、ぐう、ずう

絵文字	読 み
!	びっくり、あっ、えくすくらめーしょ
	ん、えくすくらめいしょん
!?	びっくり、ほんと、えっ、えー、えくす
	くらめ一しょん、えくすくらめいしょん
!!	びっくり、ちょー、えくすくらめーしょ
→	ん、えくすくらめいしょん
Σζ	しょっく、ぐらぐら、どん
20	あせ、あせる、ひやあせ
b	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だらー、たらー
=3	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、 ふぅ、ふう、ふー、はしる
~~	のばす、ちょうおん、ちょーおん
b	のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん
<u>OK</u>	おっけー、おーけー、おーけい、おうけ い、けってい
7	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、 あっぷ、みぎななめうえ
×	やじるし、みぎした、さがる、さげる、 だうん、みぎななめした
^	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あらい。 ひだりななめうえ
V	やじるし、ひだりした、さがる、さげ
	る、だうん、ひだりななめした
Ť	やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと
→	やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと
00	かお、め、からだ
3	かお、みみ、からだ
8	ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、 ぱんち、からだ
<u>B</u>	ちょき、じゃんけん、て、ぴーす
	ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい
Ť	あし、あしあと、あるく、とほ、から だ、きっく、けり、ける
8	とらんぷ、はーと、あい、こころ
•	とらんぷ、すペーど
•	とらんぷ、だいや
*	とらんぷ、くらぶ
具	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっ しゃ、えき
M	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ
Œ	のりもの、こうつう、しんかんせん、の
30 75	ぞみ、ひかり、こだま

絵文字	読み
-	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くる
075/00	ま、たくし一、どらいぶ、せだん
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くる
	ま、たくしー、どらいぶ、あーるぶい
	のりもの、こうつう、ばす
Æ	のりもの、こうつう、ふね、ふぇり一、
, may 1;	こうかい
샾	のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっ と、じぇっとき、ふらいと、くうこう
△ ▶	のりもの、よっと、ふね、りぞーと
*	つり一、くりすます、き
a	いえ、うち、おうち、じたく
	びる、かいしゃ、しょくば、がっこう
Ē	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと
•	びょういん、びょうき、けが
BK	ぎんこう、ばんく
ĀĪM	えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう
H	ほてる
CVS	こんびに、こんびにえんす、こんびにえ
<u>013</u>	んすすとあ
GS	がそりんすたんど、がそりん、がすす
	た、すたんど
P	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーき
	んぐ
•••	しんごう、しんごうき
ΨĺĖ	といれ、かっぷる、でーと、けっこん
Ψg	しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみ れす
	こーひー、どりんく、のみもの、かっ
	ぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ
Ÿ	かくてる、おさけ、さけ、ばー
	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみ
100 111	かい、こんぱ、かんぱい
=	はんばーが一、ばーが一、けいしょく、
	ふぁーすとふーど
21	はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようし
*	つ、さんぱつ、とこや
ę	まいく、からおけ、うた、うたう
	えいが、えいがかん、しねま、かめら、 さつえい、びでお
8	うま、けいば、もくば、めり一ご一らん ど、ゆうえんち
B	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっ どふぉん
7	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと
2	えんげき、ひと、しんし、ぼうし
3	70,000 000 000 1600

絵文字	読 み
¥	いべんと、はた
IIII	ちけっと、きっぷ
2	すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんく とっぷ
00	すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふ と、ぼーる、そふとぼーる
•/	すぽーつ、うんどう、ごるふ
•	すぽ一つ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと
⊗	すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる
	すぽーつ、うんどう、すきー、すの一ぼー ど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる
<u>o</u>	すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばす け、ばすけっとぼーる
þox	すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れー す、えふわん、もーたーすぽーつ
	ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー
2	たばこ、しが一、しがれっと、きつえ ん、いっぷく
Θ	たばこ、しが一、しがれっと、きんえん
'	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ
	かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう
	ほん、の一と、しょしんしゃ
DO	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ
Ĥ	ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの
iii	ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、 ばーすでい、ばーすでー
a	でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ
b	けいたいでんわ、けいたい、けーたい、 でんわ、ぴっち、ふぉーん、ふぉん
\square	め一る、てがみ
	めも、しょるい、れぽーと、しゅくだ い、しけん
	てれび、がめん、ばんぐみ
€0	げーむ、こんとろーら
③	しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃ すく
4	くつ、しゅーず、すにーかー、あし
æ	めがね
ċ.	くるまいす
Υ	せいざ、おひつじざ、おひつじ
X	せいざ、おうしざ、おうし
I	せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい
9	せいざ、かにざ、かに
N	せいざ、ししざ、しし
Me	せいざ、おとめざ、おとめ

絵文字	読み
Ω	せいざ、てんびんざ、てんびん、おも
	ち、もち
M◆	せいざ、さそりざ、さそり
1	せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ
n	せいざ、やぎざ、やぎ
m	せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ
€	せいざ、うおざ、うお、さかな
•	つき、しんげつ、まる
0	つき
O	つき、はんげつ
•	つき、みかづき
0	つき、まんげつ、まる
⇒ <mark>b</mark>	でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けー たい、ふぉーん、ふぉん、ぴっち、ちゃくしん
₽	め一る、てがみ、じゅしん
FAX	ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん
õ	あいも一ど、あい、どこも
ŝ	あいも一ど、あい、どこも
Ð	どこもていきょう、でい、でー、でぃー
(1)	どこもぼいんと、ぼいんと、でい、でー、 でぃー
¥	えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん
FREE	ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー
ĪD	あいでぃ、あいでぃー、あいでー
7	かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく
44	かいぎょう、まがる、つづく、つづき
CL	さくじょ、しーえる、くりあ、くーる
0	さがす、しらべる、むしめがね、さーち
NEW	にゅー、にゅう、あたらしい、しん
2	はた、もくひょう、ごるふ、いちじょう ほう、いち
<u>00</u>	だいやる、だいある、ふり一だいやる、 ふり一だいある
#	しゃーぷ
<u></u>	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、 きゅー
1	1、いち、すうじ、ばんごう
2	2、に、すうじ、ばんごう
3	3、さん、すうじ、ばんごう
4	4、よん、し、すうじ、ばんごう
5	5、ご、すうじ、ばんごう
6	6、ろく、すうじ、ばんごう
7	7、しち、なな、すうじ、ばんごう
8	8、はち、すうじ、ばんごう
9	9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう

絵文字	読 み
0	0、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう
	かちんこ、さつえい、すたーと、はこ
8	ふくろ、つぼ
0	ぺんさき、ぺん
2	はんこ、ひと、ひとかげ
Ħ	いす、ざせき、すわる
2	よる、よなか、しんや、れいと
soon	すぐ、もうすぐ、すーん
on!	おん
end	おわり、えんど
⊗	じかん、じこく、たいむ、とけい
40	じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のり
	もの
<i>구</i> 및	れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ
ヸ	ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー
0	えんぴつ、ぶんぼうぐ
0	くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ
+	やじるし、さゆう
1	やじるし、じょうげ
Ð	やじるし、りさいくる、かいてん、まわる
NG	えぬじー、だめ
秘	ひみつ、まるひ
禁	きんし、げんきん、だめ
空	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、 あく、から
合	ごうかく
満	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱ い、まんたん、ふる
1	けいこく、きけん、びっくり
©	こぴーらいと、しー、まるしー
TM	とれーどまーく、ていーえむ
®	れじすたーどとれーどまーく、とれーど まーく、あーる、まるあーる
Q'	あいあぷり、あるふぁ、あぷり
(X)	あいあぶり、あるふぁ、あぶり
<u></u>	どるぶくろ、どる、かね、おかね
Ō	うでどけい、とけい、うぉっち
8	すなどけい、とけい
•	おにぎり、おむすび、ごはん、おべんと う、べんとう
	けーき、しょーとけーき、でざーと、お かし、かし
	ぱん、ぶれっど
111	どんぶり、ら一めん、めん、うどん、そば
H	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ
767	

絵文字	読み
25	とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、に
	ほんしゅ
9	わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ
3	ばなな、くだもの
ě	りんご、あっぷる、くだもの
	さくらんぼ、ちぇりー、くだもの
**	くろーばー、よつば、はっぱ
*	ちゅーりっぷ、はな
940	わかば、ふたば、はっぱ
*	もみじ、こうよう、はっぱ
A	さくら、はな
B	かたつむり、まいまい、でんでんむし、
	どうぶつ、むし
Ş	ひよこ、とり、どうぶつ
4	ぺんぎん、とり、どうぶつ
8	さかな、おさかな、どうぶつ
3	うま、どうぶつ
-(0)	ぶた、どうぶつ、ぶー
00	しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふ く、てぃしゃつ
R	ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、 ふく、ようふく
B	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ
0	ゆびわ、あくせさり一、りんぐ
E	おうかん、かんむり、おうさま
8	べる、ちゃぺる、かね
	どあ、とびら、と
	がっこう、だいがく
3	なみ、うみ、つなみ、おおなみ
<u> </u>	ふじさん、やま
92.72	1

絵文字	読 み
6x	すぽーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼー ど、すのぼ、すべる
.jt	すぽ一つ、うんどう、はしる、にげる
3%	かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、 むすっ、かんがえる
~~	かお、ほっ
230	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる
<u>'-'</u> '8	かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる
j~(かお、おこる、ぷー、ぶー
=	かお、ぽけー、しらー、しらけ
200	かお、はーと、らぶ、すき、わーい、う れしい
15	かお、あっかんべー、べー、いたずら
U.	かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱち
→ ←	かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ
*	かお、がまん
$\overline{\omega}$	かお、どうぶつ、ねこ
ప	かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお
ĭŏ	かお、なみだ、かなしい、ぽろり、な く、なきがお
~~	かお、おいしい、うまい、まんぞく
ââ	かお、えがお、わらう、うっしっし、う しし、ししし
107	かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、 むんく
4	て、おっけー、おーけー、おーけい、お うけい、ぐっど、ゆび、おやゆび、ぐっと
****	てがみ、めーる、らぶれたー、こいぶみ
	がまぐち、さいふ、おかね、かね

特殊記号入力変換表

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換してください。→P387

しつがな/ 戻すし	1. 69/00/-6
読み	入力文字
あーる	Rr スー
あい	Ιi
あすたりすく	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あるふぁ	Αα
あるふぁー	Αα
あんだーばー	_
あんど	&
あんぱさんど	&
いー	Еe
いーた	Нη
いおた	1 1
いこーる	=
いち	① I
いぷしろん	Εε
うぷしろん	Υυ
えい	Аа
えいち	Ηh
えー	Аа
えす	Ss
えっくす	Хx
えっち	Нh
えぬ	Nn
えふ	F f
えむ	Mm
える	L.I
えん	¥
おう	0 0
おー	0 0
おーむ	Ωω
おす	₹7
おなじ	<i>₹</i> ∥
おみくろん	0.0
おめが	Ωω
おんぐすとろーむ	Å
おんぷ	→
かい	XX
かける	×
かっこ	[] [] () "
	{} <> \(\)
かっぱ	Kκ
かぶ	(株)
かぶしきがいしゃ	(株) K.K.

S# 7.	3 4-4-M
読み	入力文字
から	~
かろりー	ᄞᅳ
がんま	Γγ
がんまー	Гγ
きー	Χχ
きごう	$\begin{array}{c} < > @ / \text{"} \\ \pm \langle \times \times \neq \div \\ \leq \geq \cdot \cdot$
きゅー	Qq
きゅう	9 IX
きろ	+
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	9 X
くさい	Ξξ
ぐざい	Ξξ
くし	Ξξ
ぐらむ	グラ ム
くろぼし	*
くろまる	•
けい	Κk
けー	Κk
ご	(5) V
ごうどう	=
こめ	*
こめじるし	*
ころん	:
さん	3 Ⅱ
さんかく	△▲▽▼
υ	4 IV
U-	Cc
じー	Gg
レーレー	CC
しーた	Θθ
じーた	Zζ
じえい	J j
じえー	J j
しかく	□■◇◆

きつ	1 4 女中
読み	入力文字
しぐま	Σσ
しち	⑦Ⅶ
しめ	<i>X</i> *
しゃーぷ	#
しゃせん	/\
じゅう	10 X
じゅういち	11)
じゅうきゅう	19
じゅうく	19
じゅうご	15
じゅうさん	13
じゅうし	14
じゅうしち	17
じゅうなな	17
じゅうに	12
じゅうはち	18
じゅうよん	14)
じゅうろく	16
しょうなり	<
しょうわ	昭和
しろぼし	☆
しろまる	0
ずけい	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
すらっしゅ	
ぜーた	Zζ
せくしょん	§
せっし	Ĉ
ぜっと	Ζz
せみころん	;
せんち	cm 孝 ^ン
せんちめーとる	CM
せんと	\$ \$\frac{1}{2}
だい	(ft)
たいしょう	挺
だいなり	>
だいひょう	(代)
たいしょう	Ττ
だが一	†
	"
だくてん	1
たす	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー だぶるだがー	Ww
たいんだがー	#

読み	入力文字
たんい	°′″°C¥
	\$¢£%
てぃー	Τt
でぃー	Dd
てー	Τt
でるた	Δδ
てん	
	/ /, > 2,
アレアレ	
てんてん	
でんわ	TEL °C °
ع :	℃°
どう	々 ∥仝
どしー	℃
どる 	\$ ",
とん	トン
ないし	~
なぜならば	::
なな	7VI
なみ	~
なんばー	No.
ľ	② Ⅱ
にじゅう	20
にじゅうまる	0
にゅー	Νν
のま	Q Q
ぱーせんと	% ^{1/-}
ぱーみる	‰
ぱい	Пπ
はいふん	_
はち	® VII
ばつ	×
はてな	?
はんだくてん	0
	l .

読み	入力文字
びー	Вb
ぴー	РрПπ
ひく	_
ひしがた	♦
びっくり	ļ.
びょう	"
ふぁい	ΦΦ
ぶい	V v
ふいー	Φφ
ぷさい	Ψψ
ぷしー	Ψψ
ふとうごう	<>≦≧≠
	«»
ぷらす	+
ぷらすまいなす	±
ふらっと	Ь
ふん	,
へいせい	平成
へいほうめーとる	mi
ペーじ	ページ
ベーた	Вβ
ベーたー	Вβ
へくたーる	ヘク タール
ほし	☆★ ※
ぽんど	£
まいなす	_
	$\bigcirc \bullet \bigcirc$.
	. 123
まる	4 5 6 7
	8 9 10 11
	12 13 14 15
	16 17 18 19

読み	入力文字
みゅー	Mμ
みり	mm = ,,
みりぐらむ	mg
みりばーる	ī.li
みりめーとる	mm
むげん	∞
むげんだい	∞
めいじ	聯
めーとる	メートル
めす	우
やじるし	→ ← ↑↓ ⇒⇔
ゆう	(有)
ゆ —	Uu
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	Ŧ
ゆうびんばんごう	₹
ゆえに	.:.
ゆぶしろん	Yυ
よん	4 IV
らむだ	$\wedge \lambda$
りっとる	リッ トル
ろー	Pρ
ろく	® VI
わい	Υy
わっと	₹"
わる	÷

- ※ 特殊記号の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。
- ※ 入力文字の中には、半角文字しか存在しないもの、全角文字しか存在しないもの、全角文字と半角文字の両方が存在するものがあります。

20 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕

顔文字一覧

ひらがな/漢字モードで、読みを入力して変換してください。 は、「かお」または「かおもじ」と入力しても変換できます。

■ 挨拶・返事(19件)

顔文字	読み
(^-^)/~~	あいさつ、ばい
(^^)/シ	あいさつ、ばいばい
(^_^)/~	あいさつ、ばいばい

顏文字	読み
ヾ(^_^) byebye!!	あいさつ、ばいばい
(^^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、よろしく

■ 挨拶・返事(19件)(つづき)

顔文字	読み
(^-^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、よろしく
(^^)/~~~	あいさつ、ばいばい
(^_^)/	あいさつ、おーい
("^-^") [*	あいさつ、にこっ
~('-'*)	あいさつ、やぁ
(*^-^)/	あいさつ、ちわっ
ヾ(´ω`=´ω`)ノ	あいさつ、おはよう

顔文字	読み
(o^-')b	へんじ、ぐっ、ぐー
$(\geq \omega \leq) b$	へんじ、ぐっ、ぐー
(⋅ A ⋅ U)	へんじ、はい
('-^*)ok	へんじ、おっけー
(`_´)ゞ 了解 !	へんじ、りょうかい
(°°)	あいさつ、やあ
(=° ω°) /	あいさつ、やあ

■ 笑う・うれしい (34件)

顔文字	読み
(^-^)	わらう、にこっ
(^-^)v	うれしい、にこっ
(^0^)	うれしい、うほほ、にこっ、 わーい
0(^0^)0	うれしい、うきうき
(0^_^0)	うれしい、にこっ
(*^_^*)	うれしい、にこっ
(⋅∀⋅)	わらう、きたー、にこっ
ヾ(^▽^)ノ	うれしい、わーい
ヽ(´ー`)ノ	うれしい、わーい
(*^▽^*)	うれしい、にこっ
(☆▽☆)	うれしい、きらーん
(^^)v	うれしい、やったね、ぴー す、にこっ、ぶい
(=^-=)	うれしい、にこっ
(, A ,)	うれしい、にこっ
(≧∀≦)	うれしい
:)	わらう、にこっ、すまいる
V(^O^)	うれしい、ぴーす

顔文字	読み
(^ 3 ^)/チュッ	わらう、ちゅっ、にこっ
((0(^-^)0))	うれしい、わくわく
(^^)	わらう、にこっ
v(^o^)	うれしい、いえい、ぶい、 ぴーす
(^_^)v	うれしい、やったね、ぴー す、にこっ、ぶい
(^.^)	わらう、にこっ
(^0^)	わらう、わーい
(^0^)/	わらう、おーい、はーい
(^O^)v	わらう、やったね、ぴーす、 にこっ、ぶい
)^o^(わらう、ほっぺがおちる
\(^o^)/	わらう、わーい
:-)	わらう、にこっ、すまいる
ヽ (≧▽≦)/	うれしい、きゃー
d=(^o^)=b	うれしい、ぐー
ε=ヾ(*~▽~)ノ	うれしい、きゃー
(@^0^@)	うれしい
(´艸`)	うれしい、むふふ

■ 照れる・怒る(18件)

顔文字	読み
(^^ 5	てれる、ぽりぽり
f(^_^)	てれる、てへ
(#^.^#)	てれる、にこっ、ぽっ
(*^ <u>.</u> ^*)	てれる、えへっ
("∀")	てれる、てれ
(*'-')	てれる、てへっ
(=° ω° =)	てれる、てへっ
(*´д`*)	てれる、こまる、てれ
:p	てれる、てへっ
('∇')	てれる、うふふ

顏文字	読み
ヽ (*`Д´)ノ	おこる、こら、ごるあ、ご
	るぁ
o)=○☆	おこる、ぱんち
(ノ-"-)ノ~ㅗㅗㅗ	おこる、ちゃぶだい
(#)	おこる、こらっ
:-(おこる、ふまん
Ψ(`\`)Ψ	おこる、こら
(ノ` △´)ノ	おこる、こらっ
(●`ε΄●)	おこる、ぷんぷん、むかっ

■泣く・悲しい (19件)

顔文字	読み
(>_<)	なく、あいた、いたい、い て一、ひぇー
(T^T)	なく、うるうる
(T_T)	なく、しくしく
(/_;)	なく、しくしく
(+_+)	かなしい、びくっ
(x_x;)	かなしい、がっくり
(/_·,)	なく、くすん
(つд`)	なく、ぐすん
01-1-	かなしい、がっくし

■驚き (28件)

顔文字	読み
(*_*)	おどろき、びくっ
(…?	おどろき、めがてん
(···;)	おどろき、めがてん
(°-°)	おどろき、うーん
(@_@)	おどろき、びくっ
(;)	おどろき、ぎくっ
(☆)	おどろき、きらーん
(;)!!	おどろき、が一ん
(° o° ;)	おどろき、ぽか一ん
Σ(¯□¯)!	おどろき、びっくり、がー ん、ぎく
(~>~;)	おどろき、えっ
ヽ(゚ロ゚;)ノ	おどろき、えっ
(;° □°)	おどろき、えっ
((((° д°;))))	おどろき、がくがく

■疑問・焦り(21件)

顔文字	読み
(^^;)	あせり、ぎくっ、あせ
(?_?)	ぎもん、なぜ
(;)	あせり、ぎくっ、あせ
w=(°o°)=w	ぎもん、ばたばた
σ(^_^;)?	ぎもん、えっ
(;¬_¬)ジー	ぎもん、じー
0(><;)(;><)0	あせり、あたふた
(°Д°;≡;°Д°)	あせり、あたふた
^^;	あせり、ぎくっ
(^^;;	あせり、ぎくっ、あせ
(^_^;)	あせり、ぎくっ、あせ

顔文字	読み
(´·ω·`)	かなしい、しょぼん
(;0;)	なく、しくしく
(>_<。)	なく
(;_;)	なく、しくしく
(T-T)	なく、なき、うるうる
(TOT)	なく、なき、うるうる
(/ ₋ · _°)	なく、いたい
:<	なく、かなしい
(;´Д⊂)	なく、なき、ぐすん
° ·(ДД`)·° ·	なく、えーん

顔文字	読み
(=_=;)	おどろき、ぎくっ、てつや
(· . · ;)	おどろき、めがてん
(° 0°)	おどろき、ぎくっ、ぎょ
(°o°;	おどろき、ぎくっ、ぎょ
(@_@。	おどろき、びくっ、ぎょっ
(°Д°)	おどろき、ぽかーん
(°_°)	おどろき、うーん
(· _° ·;	おどろき、めがてん
(·_·)	おどろき、めがてん
(·_·;	おどろき、めがてん
(.0.)	おどろき、めがてん
(°o°)/	おどろき、おお一、びっく
	り
(° o° ;;	おどろき、ぎくっ
Σ(°□°;)	おどろき、がーん

顔文字	読み
(^-^;	あせり、ぎくっ、あせ
(~_~;)	あせり、ぎくっ、あせ
(¥_¥;	ぎもん、ぎくっ、あせ
(*_*;	あせり、びくっ
^_^;	あせり、ぎくっ、あせ
(?_?;	ぎもん、ぎくっ、なぜ
$\varepsilon = \lceil (\cdot \cdot_{\cdot}) \rceil$	あせり、にげる
(° ∇° ;)	あせり、ぎくっ、あせ、えっ
((((>_<)()))	あせり、じたばた
(;° 0°)	あせり、ぎくっ、あせ

■ その他 (61件)

■ ての他(61件)	
顏文字	読み
(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう
('♢') >	りょうかい、おっけー、 らじゃ
m()m	ぺこり
() <()>	ぺこり
<()>	ありがと、おねがい、 ごめん、ぺこり
≡≡≡^(*)/	いそぐ、にげる
(^_^;)))))) יייעבעב	こそこそ
p(^-^)q	がんばれ、ふぁいと
;)	ういんく
(^)	ういんく
(・∀・)イイ	しいし
(^人^)	かんしゃ、ありがとう
!(^^)!	ぴんぽーん
` (^^)	よしよし、おい
(*≧m≦*)	ぷっ
(σ·∀·)σ	げっつ
()	にやり
(・∀・)つ	どうぞ
(^-^)_旦~	どうぞ、おちゃ
(屮。□。)屮	きて、かもん、おいで
>~(¯ε¯)	くちぶえ
(¯。¯)y-~~	たばこ
(`・ω・´)	しゃきーん
$\subset (\cdot \land \cdot) \supset$	せーふ
(;)y-~~	いっぷく
(- _° -)y-°°°	いっぷく
(~~~)	うまい、たべる
(_Y_)	おねがい
(^-^)人(^-^)	かんぱい、なかま、たっち
(i_i) \ (^_^)	よしよし

顔文字	読み
(^▽^) σ)~O~)	つんつん
~~(m´Д`)m	たすけて
~~(m`∀´)m	いひひ
φ() XEXE	めもめも、かきかき
(° ∇ ^)] ₹シ₹シ	もしもし
(´□`) ¬(¯∇¯;) r	あーん
¬ (̄∇ ̄;) г	やれやれ
(´ ^ `;)	はぁ、ためいき
(;)=3	ためいき
(-"-;)	うーん
(´-`)	ふふん、じまん
(´¬`)	よだれ
(̄ー+ ̄)フッ	ふっ
(~_~)	ほへー
(~o~)	ほへー
(p)	むしめがね
()	じとっ
()	じとっ
(")凸	ちちち
()	どれどれ
[壁])	ちらっ
(+,+)	いたい
()zzz	ねてる、ねる
().00	ねむい
(´_ゝ`)	ふーん
(UoU)	ねむい
(^(I)^)	くま
U^I^U	いぬ
ポイッ(- <u></u> -)ノ⌒	ぽい
ヽ(゚▽、゚)ノ	よだれ
>°))))彡	さかな

[※] 顔文字の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに発生、実行する処理の動作可否を次に示します。

- 外部機器と接続してテレビ電話を行う場合は、64Kデータ通信中の動作になります。
- i モード中(i モード接続)は、i チャネル(情報の受信を除く)での通信を含みます。
- i モードメール受信は、メッセージR/F、i チャネルの情報の受信を含みます。
- データ転送は、赤外線通信とiC通信を含みます。

: 新たに通信を実行できます。

△:条件により新たに通信を実行できます。

×:新たに通信を実行できません。

発生・実行する処理	音声	電話	テレビ	ご電話	iモード	i モーl	ベメール
現在の状態	発 信	着 信	発 信	着 信	接続	送 信	受 信
音声電話中	△*1	△*1,2	×	△*2,3	0	0	0*4
テレビ電話中	×	△*2,3	×	△*2,3	×	×	×
i モード中	0	0	○*5	△*6	×	0	0
i モードメール送受信中	0	0	○*5	△*6	0	○*8	○*8
SMS送受信中	0	0	0	0	0	○*8	○*8
i アプリ動作中	○*10	○*10	○*10	○*10	×	0	○*4
パソコンとつないだ パケット通信中	0	0	×	△*2,7	×	×	×
64Kデータ通信中	×	△*2,11	×	△*2,3	×	×	×
お預かりセンターに接続中	0*12	0	0*13	△*6	×	×	×

発生・実行する処理	SN	//S		とつないだ ト通信	64Kデ	ータ通信	データ転送			
現在の状態	送 信	受 信	発信	着 信	発 信	着 信	送 信	受 信		
音声電話中	0	0*4	0	0	×	△*3	×	×		
テレビ電話中	×	0*4	×	×	×	△*3	×	×		
i モード中	0	0	×	×	×	×*7	×	×		
i モードメール送受信中	0*8	0*8	×	×	×	×*7	×	×		
SMS送受信中	0*8	0*8	0	0	0*9	0	×	×		
i アプリ動作中	0	0*4	0	0	0	0	0	×		
パソコンとつないだ パケット通信中	0	0	×	×	×	×*7	×	×		
64Kデータ通信中	×	○*4	×	×	×	△*14	×	×		
お預かりセンターに接続中	×	×	×	×	×	×*7	×	×		

- ※1 キャッチホンを開始に設定している場合、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ※3 キャッチホンを開始に設定している場合、着信履歴に不在着信として記録されます。ただし、通話中着信設定を開始に設定している場合、通話中着信動作選択の設定に従います。
- ※4 着信音は鳴りません。
- ※5 i モード中の場合は、i モードが切断されます。
- ※6 パケット通信中着信設定の設定に従います。
- ※7 着信履歴に不在着信として記録されます。
- ※8 送信どうし、または受信どうしは実行できません。また、送信と受信を同時にできない場合があります。
- ※9 SMS送信中のみ発信できない場合があります。
- ※10 iアプリのメロディは鳴らなくなります。また、iアプリで iモード中の場合は、iモードが切断されます。
- ※11 キャッチホンを開始に設定している場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかを選択できます。
- ※12 お預かりセンターに接続中の場合は、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)での発信はできません。
- ※13 お預かりセンターに接続中の場合は、お預かりセンターとの通信が切断されます。
- ※14 キャッチホンを開始に設定している場合、着信履歴に不在着信として記録されます。ただし、転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「〇秒」に設定している場合は、転送でんわサービスで対応できます。

マルチタスクの組み合わせ

現在実行中または設定中の機能ごとに、新規起動メニュー項目の選択可否を次に示します。

〇:選択可能 ×:選択不可

メニュー項目	•						1×	ール								2] i モ−	-۴		
	ダイ	① 受	2 新	3 チ	4 未	5 送	[6問合1	±	[7SM	S	8 テ	1 i	2 B	3 int	ernet	4 画	<u>5</u> ラ	6 i
	ヤル発信	信メール	規メール	ヤットメ・	送信メー:	信メール	1 + +	S M S	3 メール	1 S M S :	2 (F U O I M	(F U O M M	ンプレー・	M e n u	o o k m	U R L	U R L	面メモ	ストUR.	モード問く
				ル	ル		ド問合せ	問合せ	選択受信	作成) 受信 S M) 送信 S M	ト読込み		a r k	入力	歴		L	合 世
実行中機能											S	S								
ダイヤル入力	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電話	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テレビ電話	×	0	×	×	0	0	×	×	×	×	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×
64Kデータ通信	×	0	0	0	0	0	×	0	×	0	0	0	0	×	×	×	×	0	×	×
PPPデータ通信	0	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
外部機器によるテレビ電話	×	0	0	0	0	0	×	0	×	0	0	0	0	×	×	×	×	0	×	×
受信/送信/未送信メール、FOMAカード受信/送信メール、テンプレート読込み	0	×	0	×	×	×	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0
メール作成、SMS作成	0	0	×	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チャットメール	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×
メッセージR/F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モード問合せ	0	0	0	×	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
SMS問合せ	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モードメール受信	0	0	0	×	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
SMS受信	Ō	Ō	Ō	×	C	0	×	×	×	0	0	Ō	Ō	Ō	0	Ō	C	0	Ō	×
i Menu、i チャネル	Ö	C	Ö	0	C	Ö	С	0	×	Ô	0	0	Ö	×	×	×	×	×	×	0
Bookmark、URL入力、URL履歴、ラスト URL、画面メモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	0
i アプリ/i アプリ一覧、ICカード一覧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	0
i アプリダウンロード	0	0	Ö	Ö	\sim	\overline{c}	0	Ö	×	0	0	0	Ö	×	×	×	×	×	×	0
マイピクチャ	Ö	0	O	0		0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	Ô	0	Ô	0	0	0
i モーション(動画/音楽再生)	0	0	ŏ	0	0	0	0	ŏ	0	0	ŏ	Ö	0	0	0	ŏ	0	ŏ	0	ŏ
メロディ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0
キャラ電	Ö	0	0	0		0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0
きせかえツール	0	0	Ö	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルカ	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
ミュージックプレイヤー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パーコードリーダー	0	0	0	0		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静止画撮影	0	С	0	0		С	0	0	0	С	0	0	С	0	C	0	С	0	0	0
動画撮影/サウンドレコーダー	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
伝言メモ、音声メモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電話帳	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
スケジュール帳	Ö	0	Ö	0		0	0	Ö	0	0	Ö	0	0	0	C	Ö	0	Ö	0	0
目覚まし/スケジュールアラーム	Ö	0	Ö	0		0		Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
お知らせタイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メモ帳	Ö	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	C	Ö	0	Ö	0	0
電卓	0	0	0	0		0	С	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
起学 辞典	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
音信履歴、リダイヤル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周信度症、リライドル メール受信履歴/送信履歴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0		_		_	_	0	_	0		_	_	_	_	_	_		0	_	0
プロフィール情報	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O X	×	×		×	O X	×
microSDメモリーカード お預かりセンターに接続	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			-					-			_					_		-		
電話帳通信履歴表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミテーションコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リラックスモードプラス	0	0	U	0	0	0	0	0	0	\cup	0	\cup	0	0	0	0	0	0	\cup	0

メニュー項目	2] i モー	٠ĸ	3				4電	話帳·	履歴					⑤データB ○ X						
	[7] V	to		i			[2]	Tale-4	= -	. 立士	E V	_II.3¥	[6]			[2]		[6]	(a)		
	7メ :	ッセー B/F	8 i	ア	1	2	3	41伝記 メ=	ラメモ	・首声	5 メ- エ/	一ル达言履歴	<u>6</u> プ	1 7	2	i i	4	5 +	6 き		
	_	_	チ	プ	話	信	ダ		_					ィ		ŧ		+	t		
	1 ×	2 メ	ナヤ	Ŋ	帳	履	タイ	伝	2音	3音	1 ×	2 ×	フ	1 Ľ	1	t	゠゠゠	5	かか		
	メッ	ッ	ネ	_	1500	歴	ヤ	富	声	声		, 	1	ク	ジ	シ	7	電電	え		
			ル	覧		IDE	ال						ï	チ	ッ	3		т.	ッ		
	セ	セ	10				10	× -	× -	У _	ル	ル	ル	7	2	ン					
	~ 2		EC.					Ŧ	Ŧ	₹	送	受		,	9				ル		
	ジ	ジ	覧					-	録		信	信	情報						יונ		
	R	F						覧	音	覧	履	履	郑								
											歴	歴									
実行中機能																					
ダイヤル入力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×		
電話	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×		
テレビ電話	0	0	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×		
64Kデータ通信	0	0	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×		
PPPデータ通信	×	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	×		
外部機器によるテレビ電話	0	0	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×		
受信/送信/未送信メール、FOMAカード受	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×		
信/送信メール、テンプレート読込み	0	0	0	0	0	С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\vdash \downarrow \vdash$		
メール作成、SMS作成 チャットメール	0		0	0	$^{\circ}$	0	0	$^{\circ}$	0	0	\circ	0	0	\circ	0	0	\circ	0	×		
メッセージR/F	×	×	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×		
i モード問合せ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×		
SMS問合せ	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×		
i モードメール受信	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×		
I モートメール受信 SMS受信	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŷ		
i Menu、i チャネル	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×		
Bookmark、URL入力、URL履歴、ラスト											Ė										
URL、画面メモ	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×		
i アプリ/i アプリ一覧、ICカード一覧	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×		
i アブリダウンロード	×	×	×	×	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	×	×	×	×	×	×		
マイピクチャ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	×		
i モーション(動画/音楽再生)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	×	×		
メロディ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	×	0	×		
キャラ電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	×	×		
きせかえツール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×		
トルカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×		
ミュージックプレイヤー	0	0	0	×	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	×	×	×	×	×		
パーコードリーダー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	×	×		
静止画撮影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	×	×		
動画撮影/サウンドレコーダー	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	×	×	×	0	×	×		
伝言メモ、音声メモ	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	×	0	0	0	×		
電話帳	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×		
スケジュール帳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×		
目覚まし/スケジュールアラーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×		
お知らせタイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×		
メモ帳 電卓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×		
辞典	_	_	-		_	_	_	~		_	_	0	_	_	_	- ·	_	0	×		
辞典 着信履歴、リダイヤル	0	00	0	0	00	×		0	0	00	00	0	0	00	0	0	0	0	×		
富信複歴、リタイヤル メール受信履歴/送信履歴	0		0	0		0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	×		
アール受信機能/ 送信機能 プロフィール情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ô	^	×	0	0	0	0	0	×		
microSDメモリーカード	×	×	×	×		0	0	×	×	×		0	ô	×	×	×	×	×	×		
お預かりセンターに接続	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
電話帳通信履歴表示	Ô	ô	ô	ô	ô	ô	ô	Ô	ô	ô	ô	Ô	Ô	Ô	Ô	ô	ô	Ô	×		
イミテーションコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×		
リラックスモードプラス	0		0	Ô		Ö	Ö	C	Ö	Ö	C	Ö	0	C	×	×	×	Ö	×		
	\sim	$\overline{}$	$\overline{}$	\sim	\sim	\sim	$\overline{}$	\sim	\sim	$\overline{}$	\sim	\sim	\sim	\sim			٠,	\sim	٠,		

メニュー項目		6]Lif	еKі	t			フステ	ーショ	ナリー	/便利		8	音量設	9	#	
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	П	2	3	111 1	₹ .
	7.		ī	静	動	サ	ス	メ	電	辞	お	ָ ע	電	音メ	i	1	ナ
	1	ル	С	止	画	ゥ	ケ	Ŧ	卓	典	知	5	話	量!	ア		1
	_	カ	カ	画	撮	ン	ジ	帳			5	ッ	着	ル	プ	ジッ	Ŧ
			1	撮	影	۲	ュ				ŧ	ク	信		IJ		1
	۴		۲	影		ν	1				タ	ス	音	У	音	クー	۲,
	IJ		_			_	ル				1	Ŧ	量	ッ	量	プ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	設
	1		覧			1	帳				マ			セ		V.	定
	ダ					ダ					ı	ĸ		ı		イ	277
	1					ı						プ		ジ		ヤ	解
												5		着			除
実行中機能												ス		信			
ダイヤル入力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
電話	Ö	Ô	C	Ö	×	×	Ö	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö	×	Ö	Ö	×	×
テレビ電話	×	×	×	×	×	×	0	Ō	×	Ŏ	Ō	×	×	Ö	Ō	×	×
64Kデータ通信	0	0	0	0	×	×	Ō	Ō	0	Ō	Ō	0	×	Ō	Ō	×	0
PPPデータ通信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
外部機器によるテレビ電話	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	×	0
受信/送信/未送信メール、FOMAカード受	С	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
信/送信メール、テンプレート読込み	_																
メール作成、SMS作成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チャットメール	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0
メッセージR/F	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モード問合せ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SMS問合せ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モードメール受信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SMS受信 i Menu、i チャネル	0	0	×	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0
Bookmark、URL入力、URL履歴、ラスト	Ť		H	\vdash													
URL、画面メモ	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i アプリ/i アプリ一覧、ICカード一覧	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
i アプリダウンロード	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	×	0
マイピクチャ	×	Ö	0	×	×	×	Õ	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	ŏ	Ŏ	Ö	0	Ö
i モーション(動画/音楽再生)	×	Ō	Ō	×	×	×	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	×	Ō	Ō	Ō	×	Ō
メロディ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0
キャラ電	×	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
きせかえツール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルカ	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0
ミュージックプレイヤー	×	X	×	×	×	×	0	0	0	0	0	X	0	0	0	×	0
パーコードリーダー	X	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
静止画撮影	×	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
動画撮影/サウンドレコーダー	×	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
伝言メモ、音声メモ	0	0	0	0	×	×	00	00	0	00	0	0	0	0	0	×	0
電話帳 スケジュール帳	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
目覚まし/スケジュールアラーム	0	0	0	0	0	0	^	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
お知らせタイマー	С	0	C	0	0	0	0	0	0	0	×	С	0	0	С	Ô	0
メモ帳	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	×	ŏ	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ
電卓	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Õ	0	×	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ō
辞典	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	×	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ŏ
着信履歴、リダイヤル	0	Ō	0	0	Ō	0	Ō	Ō	0	0	0	0	Ō	0	0	0	Ō
メール受信履歴/送信履歴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロフィール情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
microSDメモリーカード	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
お預かりセンターに接続	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
電話帳通信履歴表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミテーションコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リラックスモードプラス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	×

[※] 選択可能な機能でも、FOMA端末の状態によって実施できない操作もあります。

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できる主なサービスは次のとおりです。

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払通話)	(局番なし) 106
一般電話の番号案内およびドコモと	(局番なし) 104
ご契約の携帯電話の番号案内(有料)	
(電話番号の案内を希望されないお	
客様については、ご案内できません)	
電報の発信(有料)	(局番なし) 115
午前8時~午後10時	
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報 (有料)	知りたい地域の
	市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの	(局番なし) 118
緊急通報	
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171

お知らせ -

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2007年1月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳細は一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2007年1月現在)。
- ・FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、発信場所が特定できません。警察、消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、 クレジット通話などのサービスはご利用できませんの でご注意ください。ただし、一般電話または公衆電話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話 は利用できます。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオブション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなどの窓口へお問い合わせください。また、オプション品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA DC アダプタ 01
- FOMA AC アダプタ 01
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01*1
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 電池パック F08● 車内ホルダ 01
- 卓上ホルダ F15
- リアカバー F17
- ●キャリングケースS 01
- FOMA USB接続ケーブル
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- 平型ステレオイヤホンセット PO1
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク P001*2/P002*2
- ステレオイヤホンセット P001 **2
- イヤホンターミナル P001 **2
- FOMA海外兼用 ACアダプタ 01^{※3}
- FOMA室内用補助アンテナ
- 骨伝導レシーバマイク 01
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ)※1 F703iをUSB接続/充電するには、FOMA 車載
- ハンズフリー接続ケーブル01が必要です。 ※2 F703iと接続するには、イヤホンジャック変換ア ダブタP001が必要です。
- ※3 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。

FOMA Fシリーズデータリンクソフト

FOMA Fシリーズデータリンクソフト[※]には次の4つの機能があります。これらをまとめて「データリンクソフト」と呼びます。

※ 付属のCD-ROMに収録されている他、ホームページからダウンロードすることもできます。

ソフト名	内 容
データリンク	電話帳やメールなどのデータを、USB
ソフト	接続できるパソコンで編集したり、
	バックアップしたりできます。
データシンクロ	Microsoft® Outlook®とデータの同
ソフト	期ができます。
SD	microSDメモリーカードのデータを
ユーティリティ	バックアップしたり、ファイルを管理
	したりできます。
	※ FOMA端末でUSBモード設定を行
	う必要があります。
Fアルバム	アルバムを作成して画像などのデー
ソフト	夕を管理できます。

- データリンクソフトはWindows 2000、XPに対応しています。
- データリンクソフトと通信設定ファイルのインストールについては、付属のCD-ROMのDataLinkフォルダ内の「DataLink.txt」をご覧ください。
- ●転送可能データ、動作環境、操作方法、制限事項などの詳細は、付属のCD-ROM、データリンクソフトのヘルプ、ホームページをご覧ください。

お知らせ -

- データシンクロソフトで一部同期させられないデータ があります。同期可能なデータについての詳細は、ソフ トのヘルプをご覧ください。
- データリンクソフトでの各データの呼びかたと、FOMA端末内での呼びかたが異なる場合があります。
- データリンクソフトのカレンダー表示範囲は、FOMA端末のカレンダー画面の表示範囲と異なります。
- F703i以外で撮影された動画/i モーションは、転送できない場合があります。
- Microsoft[®] Exchange Serverなどを使用しているときは、Microsoft[®] Outlook[®]と同期できません。
 Microsoft[®] Exchange Serverなどとの共有を解除してからで使用ください。
- FOMA 端末外への出力が禁止されている静止画や動画/ i モーション、メロディは、パソコンへ転送できません。 ただし、自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、「データ交換」フォルダ内のデータは転送できます。
- SDユーティリティを使用して読み込み、書き込みを行う場合、データ量によっては転送に時間がかかります。

FOMA Fシリーズデータリンクソフト Copyright[©] 2007 FUJITSU LIMITED

- ■データリンクソフトに関するホームページ http://www.fmworld.net/product/phone/datalink/
- FOMAシリーズデータリンクソフトについてのお問い合わせ先 富士通データリンクソフトサポートセンター

00 0120-176-769

- ※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。
- 受付時間:10:00~19:00 (日・祝祭日を除く)
- ※ ダイヤルの電話番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけく ださい。
- FOMA Fシリーズデータリンクソフトはフリーウェアとして無料配布を行っておりますが、著作権は富士通株式会社に帰属します。使用許諾契約書についてはインストール先のLicense.txtをご覧ください。
- ・富士通株式会社は、本ソフトウェアの不稼働、稼働不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性について、いかなる保証も行わないこととします。本ソフトウェアの使用または、本ソフトウェアを使用できないことにより生じた直接的損害、間接的損害、特別な事情から生じた損害、お客様のデータ喪失および逸失利益などについて、いかなる責任も負いかねます。

動画データを外部機器から取り込ん でFOMA端末で再生する

パソコンなどの外部機器で作成した動画(MP4形式)をmicroSDメモリーカードに保存することで、FOMA端末で再生できます。



- microSD メモリーカード内のマルチメディアデータ を再生する→P312
- 再生可能なMP4形式→P162
- ※ 対応外部機器については、次のホームページにアクセスしてご確認いただけます。 http://www.fmworld.net/product/phone/
- microSDメモリーカード内の動画を再生するには、 SDユーティリティなどを使って決められたフォルダに動画データを保存する必要があります。 microSDメモリーカードのフォルダ構成→P306 microSDメモリーカードの情報更新→P316

FOMA端末で撮影した動画データ をパソコンなどで再生する

FOMA端末で撮影した動画 (MP4形式) をmicroSD メモリーカードやメール添付などでデータ転送し、パ ソコンで再生できます。



● FOMA端末で撮影した動画ファイル→P162

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4形式) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社のQuickTime™ Player (無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP) が必要です。

QuickTime Player は次のホームページからダウンロードいただけます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した 環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードに あたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は、 上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。

● ソフトウェアを更新する→P441

■ 電源・充電関連

●FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P44
- ・電池切れになっていませんか。→P48
- ・デュアルネットワークサービスでmova端末が有効となっている場合、FOMA端末でのサービスの利用はできません。FOMA端末が有効になっているかご確認ください。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編》』をご覧ください。

●充電できない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P44
- ・充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた綿棒などで清掃してください。
- ・ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子 や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し込まれて いますか。→P47
- ・卓上ホルダにFOMA端末が正しく取り付けられていますか。→P47

●充電中に中央ランプが点滅する

- ・FOMA端末を開いたまま充電して、省電力の状態になっていませんか。→P50
- ・通話中、通信中の場合は、直ちに終了してください。 FOMA端末からACアダプタ(卓上ホルダ)、DCアダ プタを外してセットし直し、正しい方法でもう一度充 電してください。→P47
- ・以上の操作をしても正常に充電できない場合は、ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。

●ディスプレイ上部のアイコンが点滅し、ビビビというア ラームが鳴っている

・電池が少なくなっています。充電してください。→P46、P48

■ 電話関連

●ディスプレイに「しばらくお待ちください」と表示され、消えない

- 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線 ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に 混み合っていますので、しばらくたってからおかけ直 しください。ダイヤルキーを押すと、メッセージを消 去できます。
- ・110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

●ダイヤルキーを押しても発信できない

- ・オールロックを起動していませんか。→P146
- · おまかせロックを起動していませんか。→P146
- ・セルフモードを起動していませんか。→P147
- ・ダイヤル発信制限を起動していませんか。→P148
- ・開閉ロックを設定していませんか。→P152

●電話をかけたが話中音(プープー音)が出てつながらない

- 市外局番を忘れていませんか。
- · 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していませんか。
- ・圏外の表示が出ていませんか。→P49

●着信音が鳴らない

- ・音量設定の電話着信音量を「Silent」に設定していませんか。→P113
- ・次の機能を設定していませんか。
 - メモリ別着信拒否/許可→P154
 - 発番号なし動作設定→P155
 - 呼出動作開始時間設定→P155
- メモリ登録外着信拒否→P156
- 公共モードを起動していませんか。→P74
- · マナーモードを起動していませんか。→P116
- ・セルフモードを起動していませんか。→P147
- ・留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間を「〇秒」に設定している場合、着信音は鳴りません。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ・伝言メモの応答時間を「O秒」に設定していませんか。→P78

●通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

・音量設定の受話音量の設定を変更していませんか。聞き取りやすい受話音量に調整してください。 →P72、P113

●電話がかかってきたとき、設定していない着信音が鳴る

- ・複数の機能で電話着信音が設定されている場合は、優 先順位に従って着信音が鳴ります。→P111「着信音 の優先順位について」
- · おまかせロックを起動していませんか。→P146
- · PIMロックを起動していませんか。→P148
- · プライバシーモードを起動していませんか。→P149

●電話がかかってきたとき、設定していないイメージが表示される

- ・電話着信設定の着信音に音声と映像のある動画/ i モーションが設定されている場合は、イメージは設定したiモーションになります。
- ・複数の機能で着信画像が設定されている場合は、優先順位に従ってイメージが表示されます。→P128「着信画像の優先順位について」
- ・おまかせロックを起動していませんか。→P146
- ・PIMロックを起動していませんか。→P148
- · プライバシーモードを起動していませんか。→P149

●電話がかかってきたとき、設定していないイルミネーションバターンやイルミネーションカラーでランブが動作する

- ・複数の機能でイルミネーションパターンやイルミネーションカラーが設定されている場合は、優先順位に従ってランプが動作します。→P135「着信イルミネーションの優先順位について」
- · PIMロックを起動していませんか。→P148
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P149

●電話がかかってきたとき、電話帳に登録されている名前 や着信音などが動作しない

- ・相手の電話番号と電話帳に登録されている電話番号 が一致していません。正しい電話番号を電話帳に登録 してください(名前の表示について→P90)。
- ・シークレット属性を設定している相手から電話がかかってきたときは、シークレットモード中のみ電話帳 データに設定されている着信音などで動作します。
- · おまかせロックを起動していませんか。→P146
- ・PIMロックを起動していませんか。→P148
- ・プライバシーモードを起動していませんか。 \rightarrow P149
- ・着信/受信時表示設定を設定していませんか。 →P151

■ 設定・操作関連

●メニューのアイコンが鍵のアイコンになり、選択できない。

・各種ロック機能や FOMA カード未挿入などの理由で 機能が実行できない場合は、アイコンが ↑ で表示され、選択できません。→P42、P145

●メモリ登録外着信拒否が選択できない

- ・PIMロックを起動していませんか。→P148
- ・呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定している場合、メモリ登録外着信拒否は設定できません。→P155、P156

●呼出動作開始時間設定が選択できない

・メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定している場合、 呼出動作開始時間設定は設定できません。 →P155、P156

●PIMロック機能が選択できない

・メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定している場合、 PIMロックは設定できません。→P148、P156

●キー操作音が鳴らない

- キー/開閉操作音を「OFF」に設定していませんか。→P114
- ・マナーモードを起動していませんか。→P116

●FOMA端末の電源を入れると「FOMAカード (UIM) を 挿入してください」とメッセージが表示される

・FOMAカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があります。FOMAカードが正しく取り付けられているか確認してください。→P42

●FOMA端末を開くたびに認証画面が表示される

! ・開閉ロック中です。解除してください。→P152

●ディスプレイに「オールロック中」と表示されている |・オールロック中です。解除してください。→P146

●ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示され、 操作できない

■・おまかせロック中です。解除してください。→P146

●電話帳やメールのキー操作を行うと「暗証番号を入力してください」と表示される

・プライバシーモードを起動しています。暗証番号を入 力するか、プライバシーモードを解除してください。→P149

●待受画面に 優 が表示されている

・HOLD中のため、サイドキー [▲▼] の操作が無効になっています。解除してください。→P151

●待受画面に 🔐 が表示され、操作できない

- · 開閉ロック中です。解除してください。→P152

● FOMA 端末を折り畳んでいるときにサイドキーを押して も操作できない

・HOLD中のため、サイドキー [▲▼] の操作が無効になっています。解除してください。→P151

●日付・時刻が消去された

・日付時刻設定の自動時刻補正を「OFF」に設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。もう一度、日付・時刻の設定を行ってください。→P50

●ディスプレイが暗い

- ・省電力の状態になっていませんか。→P50
- ・照明設定の明るさ調整を「低輝度」に設定していませんか。→P129

●ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない

・点灯時間設定の通常時を「O秒」に設定していませんか。→P129

●自動電源ON設定を「ON」に設定しても、指定した時刻 に電源が入らない

・電池パックが外れてしまった場合など、電源を切る操作や自動電源OFF設定以外で電源が切れると、これらの機能は動作しません。

●目覚ましやスケジュールアラームを設定しても、電源が切れているときに指定した日時に動作しない

・電源を切っているときにこれらの機能を動作させる には、アラーム自動電源ON設定を「ON」に設定し てください。→P349

● 通話料金が積算されなくなった

 通話料金のFOMAカードへの積算が上限(約1677 万円)に達した可能性があります。リセットすることにより0円に戻せます。→P363

■ メール・i アプリ・データ関連

●カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- ・手ぶれ補正オートに設定して撮影してください。 →P176
- ・近くの被写体を撮影するときは、接写モードに切り替えてください。→P173

●メール受信時に、設定していない着信音が鳴る

- ・複数の機能でメール着信音が設定されている場合は、 優先順位に従って着信音が鳴ります。→P111「着信 音の優先順位について」
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件に従ってメール着信音が鳴ります。
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P149

●メール受信時に、電話帳に登録されている名前や着信音 などが動作しない

- ・相手の電話番号またはメールアドレスと電話帳に登録 されている電話番号またはメールアドレスが一致して いません。正しい電話番号とメールアドレスを電話帳 に登録してください(名前の表示について→P90)。
- ・シークレット属性を設定している相手からメールを 受信したときは、シークレットモード中のみ電話帳 データに設定されている着信音などで動作します。
- ・プライバシーモードを起動していませんか。→P149 ・着信/受信時表示設定を設定していませんか。
- 自信/文信時表示改定を設定しているでか。 →P151

●メール受信時に、設定していないイルミネーションパ ターンやイルミネーションカラーでランプが動作する

- ・複数の機能でイルミネーションパターンやイルミネーションカラーが設定されている場合は、優先順位に従ってランプが動作します。→P135「着信イルミネーションの優先順位について」
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件に従い動作します。
- · プライバシーモードを起動していませんか。→P149

●静止画や動画が 🐼 や 🚺 で表示される

・データが壊れている場合は正しく表示できず、で表示されます。

●キーを押したときの画面の反応が遅い

・FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間で容量の 大きいデータをやりとりしているときは、FOMA端末 の画面の反応が遅くなる場合があります。

● i アプリ/ i アプリ待受画面が起動できない

- ・FOMA カードが正しく取り付けられていますか。 FOMA カード動作制限機能により、FOMA カードを 差し替えた場合やFOMA カードを差し込んでいない 場合は、 i アプリが起動できません。→P43
- i アプリが IP (情報サービス提供者) により停止状態 になっていませんか。
- i アプリDXを起動するには日付・時刻の設定が必要です。→P50
- ・i アプリDXでは、i アプリの有効性を確認するため、 i アプリの通信設定に関わらず通信する場合があり ます。また、有効性の確認が完了するまで i アプリを 起動できない場合があります。
- ・オールロック中、おまかせロック中、PIM ロック中、 プライバシーモード中(i アプリを「認証後に表示」 に設定した場合)は i アプリ待受画面を起動できませ ん。→P146、P148、P149

● i アプリ動作中にディスプレイの照明が点灯しない

- ・点灯時間設定の通常時を「O秒」、i アプリの照明設定を「端末設定に従う」に設定している場合、ディスプレイの照明は点灯しません。→P129、P261
- 公共モード中は、iアプリの照明設定を「ソフトに従 う」に設定してもディスプレイの照明は点灯しません。

●パソコンから音楽データが転送できない

・付属のCD-ROMに収録されているソフトウェア「ポータブルデバイス用パソコン環境診断」をご使用ください。詳しくは付属のCD-ROMをご覧ください。

■ その他

●おサイフケータイが使えない

- · ICカードロックを起動していませんか。→P282
- ・電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。→P44、P146

●ディスプレイに残像が残る

- ・FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、 しばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことが あります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから 行ってください。
- FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像がディスプレイに残る場合があります。

●ディスプレイに常時点灯する/点灯しないドット(点)がある

- ・FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に常時点灯するドット(点)や点灯しないドット(点)が存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください
- ●取扱説明書に記載されていない電池アイコンが表示されている/スクリーン設定で選択できる組み合わせの種類が増えている/メニュー設定のアイコンデザインが増えている/普段と i モーションの早送りのしかたが違う

こんな表示が出たら

FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

● エラーメッセージ中の「(数字)」または「(XXX)」は、 i モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。

●宛先をご確認ください

SMSの送信に失敗しました。宛先が正しいかどうか確認してください。

●アドレスをご確認ください

メールグループに入力したメール アドレスにエラーがある、または 入力されていません。メールアド レスを確認してください。

●以下の宛先にはメール送信できませんでした(561)

以下の宛先にiモードメールを送信できませんでした。

「OK」を選択すると送信に失敗した宛先が表示されます。宛先が正しいかどうか確認の上、電波状態のよい所で送信し直してください。

●移動できませんでした

移動できないデータがありまし た。

■遠隔操作可能なサービスは未契約です

遠隔操作を行おうとした留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが未契約です。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを利用するには別途ご契約が必要です。

●応答がありませんでした(408)

サイトやホームページから規定時間内に応答がなく、通信が切断されました。しばらくたってから操作し直してください。

●同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロード/バージョンアップできません 該当するサービスを削除しますか?

同様のおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードしている場合は、すでに登録しているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、新しいおサイフケータイが、i アプリのダウンロード、バージョンアップはできません。「はい」を選択すると削除対象となりがです。そので、登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。

●画像に誤りがあり正しく動作しません。

画像データに誤りがあるため、Flash 画像を表示できません。

●圏外です

電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にいるため実行できません。

●更新できませんでした

パターンデータの更新に失敗しました。他に起動している機能をすべて終了後、電波状態のよい所で更新し直してください。

●この i モーションを再生するため には i モーションタイプ設定を変 更してください。今すぐ設定を行いますか?

i モーション設定の i モーション タイプ設定が「標準タイプ」の設 定のままストリーミングタイプの i モーションを取得しようとしま した。「はい」を選択して i モー ションタイプを変更してくださ い。→ P205

●このカードは認識できません

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があります。FOMAカードを確認してください。→P42

●この画像は保存できません

画像にエラーがあるため、保存で きません。

●このキャラ電は表示できません

データに不正があるキャラ電は表示できません。

●この形式のデータは実行できませ ん

FOMA端末で対応していないファイル形式のデータをmicroSDメモリーカードからFOMA端末にコピーまたは移動したり、検索したりできません。

●このサイトとの SSL 通信は無効で オ

サイトの証明書が書き換えられて います。接続できません。

●このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?

サイトの証明書がFOMA端末で対応していない証明書です。接続するときは「はい」を選択します。

●このサイトは安全でない可能性があります。接続しますか?

サイトの証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは「はい」を選択します。→P201また、日付・時刻を設定していない場合や、間違っている場合にも表示されることがあります。日付・時刻を正しく設定してから接続してください。→P50

●この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?

CA証明書が有効期限切れの場合に表示されます。接続するときは「はい」を選択します。→P201また、日付・時刻を設定していない場合や、間違っている場合にも表示されることがあります。日付・時刻を正しく設定してから接続してください。→P50

■この接続先は安全でない可能性が あります。接続しますか?

サイトの証明書のCN名 (サーバ名) が実際のサーバ名と一致していません。接続するときは「はい」を選択します。→P201

●このソフトは現在利用できません ■ IP (特部サービフ提供者) に E ~

| IP (情報サービス提供者) によっ | て i アプリの使用が停止されてい | ます。

■このデータは再生できない可能性 があります

動画/iモーションがFOMA端末で対応していない形式です。再生できない場合があります。

■このデータは保存できません。取得しますか?

データを保存できませんが、取得するときは「はい」を選択します。

●サービス未契約です

- i モードの契約がされていないため実行できません。i モードを利用するには申し込みが必要です。
- ・i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、もう一度電源を入れ直してください。

●サービス未提供です

| SMSが未提供です。

再生可能日前です。再生できません i モーションまたは音楽データに 設定されている再生期間より前の ため再生できません。再生可能日 以降に再生してください。 →P295、P339

●再生制限データに誤りがあるため、取得できません

再生制限データが誤っているため 取得できません。

●再生できません。更新が可能な データは本体をPCに接続し転送 元ソフトを起動して更新してください

再生しようとした音楽データの再 生期限が切れているか、再生期限 の確認ができない、またはFOMA 端末の故障や修理、電話機の変更 などによってFOMA端末間有の情 報が変更されたため、再生できま せん。パソコンで再生期限内であ ることを確認し、FOMA端末をパ ソコンに接続して同期をとると、 音楽が多います。 →P334、P335

■最大サイズを超えたので中断しました

- ・サイトやホームページのサイズ が最大サイズを超えたため取得 を中断しました。「OK」を選択す ると正常に取得した部分までを 表示します。
- ・ダウンロードしようとしたデータが最大サイズを超えたため取得を中断しました。
- ●最大サイズを超えています。受信できません(452)

サイトやホームページのサイズが 最大サイズを超えているため、受 信できません。

●最大文字数を超えたため引用できない部分がありました

SMSの本文が70文字を超える (送信種別が英語の場合は160文字) SMSに本文を引用して返信できません。

●最大文字数を超えました

i モードメールの本文が全角で5000文字または半角で10000文字を超えるメールに本文を引用して返信できません。

●サイトが移動しました(301)

サイトやホームページが自動的に URL転送を行っているか、URLが 変更されています。

●サイトに接続できませんでした (403)

指定のサイトやホームページに接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに接続できませんでした。

●削除しますか? ICカード内データ も削除されます

削除する i アプリの中に、 i アプリを削除する i アプリを削除するとICカード内のデータも削除されるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれます。 i アプリがよびICカード内のデータを削除するときは「はい」を選択します。

●時刻がリセットされたため、この データを取得/再生できません。 日付時刻設定にて自動時刻補正を ONに設定し電源を入れ直してく ださい。

日付時刻設定の自動時刻補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。日付・時刻の設定を行い、もう一度データを取得/再生し直してください。→P50

●指定サイトがみつかりません (404)

サイトなどが見つかりませんでした。URLが正しいかどうか確認してください。

●指定サイトに表示データがありません(204)

指定のサイトにデータがありませ んでした。

●指定先にジャンプできません

i モーションのテロップにサイト (Web To) などのリンクが設定されているとき、URLが255文字を超えている場合や取得を中断した場合は、リンク先を表示できません。

●指定されたソフトがありません

指定されたソフトがFOMA端末に 保存されていません。

●指定されたソフトが起動できませんでした

i アプリにエラーが発生したため、i アプリを起動できません。 i アプリToで起動するとき、ソフト動作設定や起動条件などに問題がある場合はi アプリを起動できません。

●指定したサイトへは接続できませんでした(504)

何らかの原因で、指定のサイトな どに接続できませんでした。もう 一度、接続し直してください。

●しばらくお待ちください

音声回線/パケット通信設備が故障。または音声回線ネットワーク/パケット通信表ットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

- しばらくお待ちください (バケット) パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に 混み合っています。しばらくたって から操作し直してください。
- ●受信が中断されました。受信できなかったメッセージがあります 受信中にエラーが発生したため、 SMS をすべて受信できませんで した。電波状態のよい所に移動して、SMS 問合せを行ってくださ

●受信メールがいっぱいです

ω₀ →P251

受信メールの保存領域が不足して いるため、i モードメールを受信で きません。未読の i モードメールを 読むか、保護を解除するか、削除し てください。

→P230、P236

●受信/送信/未送信メールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか?

チャットメールの受信/送信/未 送信データにエラーがあります。 「はい」を選択してお買い上げ時の 状態に戻します。

●情報が正しくないため再生できませんでした

添付されたメロディや動画/iモーションなどのデータが不正なため再生できませんでした。

●署名をつけることができません

SMS設定の送信文字種を「英語」 に設定しているため、署名を添付 できません。「日本語」に変更して ください。→P251

●既にメッセージをお預かりしています

□ すでにSMSは送信済みです。

●正常に接続できませんでした (400)

サイトやホームページのエラーに より接続できません。URLが正しい かどうかを確認してください。

●赤外線/iC通信 FOMAカード (UIM) が挿入されていないため指 定されたソフトが起動できません でした

FOMAカードが挿入されていないため、赤外線通信/IC通信で受信したデータに、i アプリToが設定されていても、指定されている i アブリを記動できません。

●赤外線/iC通信 接続相手が見つかりません。続けますか?

赤外線通信/iC通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま一定時間が経過しました。自分と相手のFOMA端末を正しく配置してから「はい」を選択してください。→P324

●赤外線/iC通信 中断されました 赤外線通信/iC通信中にエラーが 発生しました 赤外線通信/iC通

発生しました。赤外線通信/iC通信中は、データの送受信が終了するまでFOMA端末を正しい位置から動かさないでください。 →P324

●赤外線/iC通信 認証接続できませんでした

認証パスワードが正しくないため、データの全件送信ができませんでした。送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力してください。→P326

●セキュリティエラーのため、i アプリ待受画面を解除しました

許可されていない操作やiアプリの動作があったため、iアプリ待受画面が終了しました。

●セキュリティエラーのため、終了 しました

許可されていない操作や i アプリ の動作があったため、 i アプリが 終了しました。セキュリティエラー履歴に記録されます。

●接続が中断されました

電波状態のよい所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

●接続できません

i モードセンターとの接続に失敗 しました。電波状態のよい所に移 動して操作し直してください。

●接続できませんでした(562)

i モードセンターとの接続に失敗 しました。電波状態のよい所に移 動して操作し直してください。

●設定時間内に接続できませんでした。

i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

●送信できません 宛先を確認して ください(451)

i モードメールが送信できません。宛先が正しいかどうか確認してください。

●送信できませんでした

SMSの送信に失敗しました。電波 状態のよい所で送信し直してくだ さい。

●送信できませんでした(552)

i モードセンターのエラーにより、i モードメールの送信に失敗 しました。しばらくたってから送 信し直してください。

●そのソフトは最新です

すでに最新の i アプリにバージョ ンアップされているため、バー ジョンアップできません。

●ソフトに誤りがあります

i アプリのデータに誤りがあるた めダウンロードできません。

●ソフトを起動し、ICカード内データ を削除後、ソフトを削除してくださ い

ICカード内のデータを削除しておく必要がある i アブリです。 i アブリを起動し、ICカード内のデータを削除してから、 i アブリを削除してなら、 *・ア269、P276

●対応機種ではありません

ダウンロードしようとした i アプ リが本FOMA端末に対応していな いため、ダウンロードできません。

●対応していないコンテンツです

FOMA端末で対応していないコンテンツを読み取った場合は、コンテンツ選択による操作は行えません。

●ダイヤル発信制限中です

ダイヤル発信制限中は禁止されて いる操作ができません。→P148

●ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。 電波状態のよい所に移動し、しば らくたってから操作し直してくだ さい。

●ただいま利用制限中の為しばらく してからご利用ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

●注意!電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。

- ・スキャン機能設定のメッセージ スキャンを「有効」に設定してい るとき、電話番号やURLの記載 が含まれているSMSを受信して 表示しようとした場合に表示さ れます。
- ・moperaメールの着信通知、留守 番電話の着信通知機能などを SMSで受信した場合には、メッ セージは表示されません。

●データが壊れています。お買い上 げ時の状態に戻しますか?

データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないと起動できません。

●データが不正です

ダウンロードしようとしたデータ にエラーがあるためダウンロード できません。

●データまたはmicroSDが壊れています

microSDメモリーカードに保存しているデータまたはmicroSDメモリーカードに問題があるため、アクセスできません。microSDメモリーカードを初期化するか、新しいmicroSDメモリーカードを取り付けてください。→P309、P315

●データまたはmicroSDが壊れています。保存先を本体に変更します

カメラやキャラ電で撮影した静止 画や動画の保存先を「microSD」 に設定しているときにmicroSDメ モリーカードにアクセスできない 場合、保存先が自動的に「本体」に 切り替わります。

●問合せできませんでした

電波状態のよい所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

●登録中です。しばらくしてからご 利用ください(554)

i モードへのユーザ登録中です。 しばらくたってから操作し直して ください。

●トルカがいっぱいのため保存できません。いずれかのトルカを削除してください。

トルカの保存領域が不足している ため、トルカを保存できません。ト ルカを削除してください。 →P279

●長すぎる項目がありました。入力 が完全ではありません

サイトなどに表示されている項目 を選択して電話帳に登録するとき に、文字数が規定の長さを超えて います。「OK」を選択すると各項 目の最大文字数を超えた部分は削 除された状態で電話帳登録画面が 表示されます。

●入力データまたは URL が長すぎます

サイトやホームページの入力欄に 入力した文字数が多すぎて送信で きません。文字数を減らしてから 送信し直してください。

●入力データをご確認ください (205)

サイトやホームページの入力データに誤りがあります。入力データを確認してください。

●認証タイプに未対応です(401)

認証タイプに未対応のため、指定 のサイトやホームページには接続 できません。

●認証を中止しました

認証画面でLhcLRを押して認証を中止したときに表示されます。

バージョン表示できませんでしたパターンデータのバージョンを確認できません。もう一度パターンデータを更新してください。→P445

●パスワードをご確認ください (401)

サイトやホームページの認証画面 に入力したユーザ名かパスワード に誤りがあります。もう一度入力 し直してください。

●発信できません

音声電話中、テレビ電話中、64K データ通信中に、音声電話、テレ ビ電話の発信はできません。

●日付時刻が設定されていません。起動できません

日付・時刻を設定していない場合、 起動できない機能があります。日 付・時刻を正しく設定してから起 動してください。→P50

●ファイルを添付することができません

1件のメールに添付可能な最大件数を超えました。添付可能な件数を確認してください。→P217

●不正なmicroSDです。著作権保護 機能は利用できません

何らかの原因でmicroSDメモリーカード内の認証領域にアクセスできません。エラーの発生したmicroSDメモリーカードには、コンテンツ移行対応のデータを保存することはできません。

●不正なデータが含まれています

バーコードリーダーで読み取った データから i アプリを起動する場 合、データに不正があるときは i ア プリを起動できません。

●不正なデータのため保存できません

ダウンロードしたキャラ電に不正 があるため、キャラ電を保存でき ません。

●他の機能が起動中のため起動できません。

パターンデータの更新を行う場合は、他の機能をすべて終了してください。

●保存できないデータです

赤外線通信/iC 通信で受信した データがFOMA端末で対応してい ないファイル形式のため保存でき ません。

●保存領域がいっぱいで保存できません

FOMA端末の保存領域が不足して いるため、SMSを保存できませ ん。SMSをFOMAカードに移動す るか、またはメールやSMSを削除 してください。→P236、P252

●保存領域に誤りがあります。修復を 行います

きせかえツールの保存領域に誤りがあります。「OK」を選択して保存領域の修復を行います。

●保存領域に誤りがあるためデータが 読み書きできません。終了します| パスワードマネージャーの保存領

パスワードマネージャーの保存領域に誤りがあるため、パスワードの登録や引用ができません。

●保存領域に誤りがあるためデータ を読み書きできません。お買い上 げ時の状態に戻しますか?

パスワードマネージャーの保存領域に誤りがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。

●本体の保存件数がいっぱいです

FOMA端末の保存件数がいっぱい のため、microSDメモリーカード からデータの移動/コピー、復元 ができません。不要なデータを削 除してください。→P322

●未保存のデータを本体に保存する か削除してください

赤外線通信/iC通信のINBOXの保存件数がいっぱいです。INBOXのデータをFOMA端末に保存するか、削除してください。→P328

●無効なデータを受信しました (xxx)

- 指定のサイトやホームページに 対応していません。
 - ・URL が正しいかどうか確認して ください。
 - ・受信データにエラーがあるため 表示できません。

●メールデータを参照できませんで した

- ・受信/未送信メールまたはフォルダを他の処理で使用しているため、対象のメールデータを参照できません。しばらくたってから操作し直してください。
- チャットメールでメールデータ を参照できません。しばらくたっ てから操作し直してください。

●メール/メッセージがいっぱいです。これ以上受信できません

FOMA端末またはFOMAカードの 受信メールの保存領域が不足して いるため、SMS を受信できませ ん。未読のメールを読むか、保護 を解除するか、削除してください。 →P230、P256、P253

メール/メッセージがいっぱいです。受信できなかったメッセージがあります

FOMA端末またはFOMAカードの 受信メールの保存領域が不足して いるため、SMSをすべて受信でき ませんでした。未読のメールを読 むか、保護を解除するか、削除し てからSMS 問合せを行ってくだ さい。→P230、P236、P251、 P253

●メッセージがいっぱいです

保存領域が不足しているため、メッセージR/Fを受信できません。未読のメッセージR/Fを読むか、保護を解除するか、削除してください。 →P199、P201

●メモリ不足が発生したためアプリ ケーションを終了します

メモリ不足が発生したため処理を 中断して、アプリケーションを終 了します。

●メモリ不足です

| メモリが不足したため処理を中断 | します。

●ユーザ証明書がありません。継続 しますか?

ユーザ証明書がダウンロードされ ていません。接続を継続するとき は「はい」を選択します。

●ユーザ証明書の有効期限が切れて います。継続しますか?

ユーザ証明書の有効期限が切れて います。接続を継続するときは「は い」を選択します。→P201

●読取機による携帯電話内トルカの 自動読取機能を利用しますか?

自動読取機能設定が「OFF」に設定されています。「はい」を選択すると、自動読取機能についての確認画面が表示されるので、自動読取機能を有効にする場合は「OK」を選択し、自動読取機能設定を「ON」に設定してください。

●料金情報の読込/リセットができませんでした

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があります。→P42

●連続撮影はできません

マイピクチャ内の保存領域が不足しているため、連続撮影できません。自動的に連続撮影が解除されます。

●FOMA カード情報が一致しないた めダウンロード/バージョンアッ プ/起動できません。

FOMAカードとICカードの対応付けを行った後に、異なるFOMAカードに差し替えておサイフケータイ対応iアプリをダウンロード、バージョンアップ、起動しようとした場合に表示されます。→P276

● FOMA カード (UIM) がいっぱい です

FOMAカードの保存領域が不足しているため、SMSを保存できません。FOMAカード内のSMSを削除するか、FOMA端末に移動してください。→P253

●FOMA カード (UIM) が異なるためご利用できません

サイトやホームページからデータ をダウンロードしたときや、メール の添付ファイル、メッセージR/Fを 保存したときとは異なるFOMA カードを挿入しています。 ダウン ロードまたは保存したときと同じ FOMAカードを挿入して利用して ください。→P43

●FOMA カード(UIM)が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした

サイトなどからダウンロードした ときのFOMAカードと連携して利 用する i アブリを起動できませ ん。ダウンロードしたときと同じ FOMAカードを挿入して利用して ください。→P43

●FOMA カード (UIM) が挿入され ていないためご利用できません

FOMAカードが挿入されていません。FOMAカードを挿入して利用してください。→P42

●FOMA カード(UIM)が挿入され ていないため指定されたソフトが 起動できませんでした

サイトなどからダウンロードした ときのFOMAカードと連携して利 用する i アプリを起動できませ ん。ダウンロードしたときと同じ FOMAカードを挿入して利用して ください。→P43

●ICカード内データがいっぱいのため ダウンロード/バージョンアップ/ 起動できません いずれかのサービ スを削除しますか?

おサイフケータイ対応iアプリをダウンロード、バージョンアップ、起動する際、ICカード内データの保存領域が不足している場合に表示されます。[はい]を選択すると、すでに保存しているおサイフケータイ対応i示に従いiアプリを起動してICカード内のデータを削除後、iアプリを制除してください。

→P269、P276

●ICカード内データが削除できないソフトが存在します。それ以外を削除しますか?

削除する i アブリの中に、ICカード内のデータを削除できないために削除できないおサイフケータイ対応 i アブリか含まれています。それ以外の i アプリを削除するときは「はい」を選択します。

●ICカード内データにエラーがあるため削除できません

| ICカード内のデータにエラーがあるおサイフケータイ対応 | アプリは削除できません。

■ i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に苦しく多い場合に表示されます。i アプリを継続して利用するには「はい」、i アプリの通信を終了して継続するには「いいえ」、i アプリを終了するには「i アプリを終了するには「i アプリを終了」を選択します。

● i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多く、「i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」のメッセージが表示された後で、再び i アプリが通信しようとしました。 i アプリを継続して利用するには「i アプリ終了するには「i アプリ終了」を選択します。

● i モーション再生サイズを超えています

標準タイプの i モーションのデータ取得時、またはデータ取得中の再生時に、データが500Kバイトを超えたため取得を中断しました。

● i モーション最大サイズを超えています

ストリーミングタイプの i モーションのデータ取得時にサイズが 2Mバイトを超えたため、取得を中断しました。

●microSDが挿入されていません

microSDメモリーカードをFOMA 端末に取り付けていないときに microSDメモリーカードを選択し た場合に表示されます。

●microSDの保存件数がいっぱいです。保存先を本体に変更します

静止画撮影の静止画詳細設定または動画撮影の動画/録音詳細設定の保存先を「microSD」に設定しているときにmicroSDメモリーカードの保存件数がいっぱいになると、保存先が自動的に「本体」に切り替わります。

●microSDの保存領域がいっぱいです

microSDメモリーカードの保存領域が不足しているため、データの移動/コピー、バックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。→P312

●microSDへの保存はできません。 保存先を本体に変更します

ダウンロードしたキャラ電の撮影後ファイル制限が「あり」に設定されている場合、そのキャラ電を撮影した静止画や動画はmicroSD メリーカードに保存できません。また、撮影後ファイル制限の設定は変更できません。

●PINロック解除コードがロックされ ています

ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

●SMSセンター設定を確認してください

SMS設定 (SMSC) が誤っています。設定を確認してください。 →P251

●SSL通信が切断されました

SSL通信中にエラーが発生したか、その他のクライアント認証に関わるサーバ側での認証エラーのためSSL通信が中断されました。

●SSL通信が無効です

SSL通信の認証処理で問題が検出 されました。接続は中止されます。

●SSL通信が無効に設定されていま す

FOMA 端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。→P201

●SSL通信を切断しました

SSL通信中にサイトの証明書に問題が発生しました。接続確認画面で「いいえ」を選択した場合に表示され、SSL通信が切断されます。

●URLが長すぎて登録できません

URLが登録可能な文字数を超えているためブックマークに登録できません。

●" ○○○ .ne.jp" 宛のメールが混み 合っているため、送信することが できません (555)

送信先のメールが混み合っている ため、送信することができません。 しばらくたってから操作し直して ください。

※ ドメイン名については送信先に より表示が異なります。

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間は、お買い上げ日から1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって 電話帳などに登録された内容が変化、消失する場合 があります。万一に備え、電話帳などの内容はメモ などに控えをお取りくださるようお願いします。ま た、FOMA端末の修理などを行った場合、iモー ド、iアプリでダウンロードした情報は、一部を除 き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移 行を行っておりません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSD メモリーカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は、i モーションなどをmicroSD メモリーカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコン (Windows 2000、XP) をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフトとFOMA USB接続ケーブル (別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

■ 調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。→P430

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談 ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障、損傷などは有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に 起因する故障は、保証期間内であっても有償修理 となります。

■ 次の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ、結露、汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損、変形している場合は修理できないことがありますのであらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外となりますので有償修理となります。

■ 保証期間が過ぎた場合は

• ご要望により有償修理いたします。

■ 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

■ お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- 火災、けが、故障の原因となります。
- FOMA端末、FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末、FOMAカードは使用できません。
- 改造(部品の交換、改造、塗装など)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
- 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はが さないでください。

銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、 FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによっ て、クリア(リセット)される場合があります。 お手数をおかけしますが、その場合はもう一度設 定してくださるようお願いします。
- FOMA 端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を 発生する部品を使用しています。キャッシュカー ドなど、磁気の影響を受けやすいものを近づける とカードが使えなくなることがありますので、ご 注意ください。
- FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合 は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早 めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、 FOMA端末の状態によっては修理できないことが あります。

◆メモリダイヤル(電話帳機能)および ダウンロード情報などについて◆

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容 は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお 願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社 は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負い かねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が 作成されたデータまたは外部から取り込まれたデー タあるいはダウンロードされたデータなどが変化、消 失などする場合があります。これらについて当社は一 切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客 様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理 に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末 はFOMA端末にダウンロードされた画像、着信メロ ディを含むデータおよびお客様が作成されたデータ を故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替 えできないデータもあります。また、故障の程度に よっては移し替えできない場合があります)。
 - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し 替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができ ない場合があります。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画 像・メロディのダウンロードなどが正常に動作してい るかを、お客様ご自身でご確認いただけます。

i モード故障診断

画像・メロディ・メールなどが 正常に動作しているか確 認する事ができます。

テストメニュー一覧

「it-ド故障診断」につい てのお問い合せ

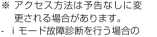
TOP画面



テストメニュー一覧画面

- 「i モード故障診断サイト」へのアクセス方法
 - i Menu→お知らせ→サービス・ 機能→ i 干-ド→ i 干-ド故障診
 - 更される場合があります。

パケット通信料は無料です。





サイトアクセス 用QRコード

- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。 また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の 注意事項をよくお読みになり、テストを行ってく ださい。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送 信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の 情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的に サーバ(iモード故障診断サーバ)に送信されま す。当社は送信された情報を i モード故障診断以 外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明 書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わ せください。

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるか どうかチェックし、必要な場合にはパケット通信※を 使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフト ウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホーム ページおよび i Menuの「お知らせ」でご案内させて いただきます。

- ※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は 無料です。
- ソフトウェア更新には、次の2種類の方法がありま す。

即時更新:

更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新:

更新する日時を予約すると、予約した日時に自動 的にソフトウェアが更新されます。

お知らせ。

- 接続先設定を「iモード (FOMAカード)」以外に設定 している場合でもソフトウェア更新ができます。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が 十分にある状態 (→P48) で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
 - FOMAカードが未挿入のとき
 - 雷池がフル充電されていないとき
 - 電源が入っていないとき
 - 圏外が表示されているとき
 - 日付・時刻を設定していないとき
 - 通話中
 - 他の機能を実行しているとき
 - PIN1コード入力中
 - PIN1コードロック中
 - オールロック中
 - おまかせロック中
- セルフモード中
- PIMロック中
- パソコンとつないだパケット通信中
- 64Kデータ通信中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間 がかかる場合があります。
- PIN1コードON/OFFを「ON」に設定中にソフトウェ ア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自 動再起動時に、PIN1 コード入力画面が表示されます。 正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、 各種通信機能の操作ができません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機 能およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウ ンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へ SSI 通信を行います。証明書管理でSSI 証明書を有効 に設定してください。お買い上げ時は、有効に設定され ています。→P201

- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが 3本表示されている状態(→P49)で、移動せずに実行 することをおすすめします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなっ たり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度電 波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってくださ (,)
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更 新のチェックを行った際に「更新は必要ありません こ のままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター 蓄積状態表示のアイコンは消えます。 また、メール選択受信設定を「ON」に設定している場 合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェ ア更新後に i モードセンターにメールがあることを通 知する画面が表示されない場合があります。→P223
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情 報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が 管理するソフトウェア更新用サーバ) に送信されます。 当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的 には利用いたしません。
- ソフトウェア更新中は電池パックを絶対に外さないで ください。更新に失敗します。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カ メラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま できますが、お客様のFOMA端末の状態(故障、破損、水 濡れなど) によってはデータの保護ができない場合があり ますので、あらかじめご了承ください。必要なデータは バックアップを取っていただくことをおすすめします。た だし、ダウンロードデータなどバックアップが取れない データがありますので、あらかじめご了承ください。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しまし た」と表示され、一切の操作ができなくなります。その 場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱 窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。
- ダウンロード中に音声電話の着信があった場合、電話着 信音に「着モーション」または「ミュージック」を設定 しているときは、着信音はメロディになります。また、 イメージに動画/iモーションを設定しているときは、 最初のコマが表示されます。
- ダウンロード中にテレビ電話の着信があっても電話は 受けられません。着信履歴には不在着信として記録され ます。

ソフトウェア更新を起動する

M 8 7 4

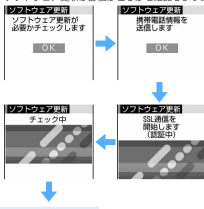
認証操作▶注意事項を確認して■



• お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設 定されています。



ソフトウェア更新が必要かどうかを確認します。



||ソフトウェア更新| 更新が必要です 今すぐ更新 予 約 更新しない

ソフトウェア更新画面

• 更新が必要な場合には「更新が必要です」と表 示されます。「今すぐ更新(→P442)」または 「予約 (→P443)」を選択します。

■ 更新が必要ないとき:

ソフトウェア更新が必要ないときは次の画面 が表示されます。
■を押してFOMA端末をそ のままご利用ください。



すぐにソフトウェアを更新する <即時更新>

- サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合 があります。
- ソフトウェア更新画面で「今すぐ更新」 を選択▶約5秒後に自動的にダウンロー ドが開始される
 - ■を押すと、すぐにダウンロードを開始します。 ダウンロード中は、ランプが点滅します。





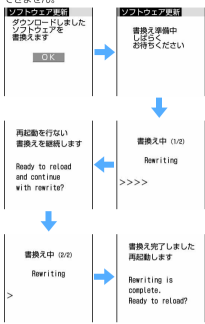
- ダウンロードを中止するときは
 を押します。 ダウンロードの途中で中止すると、それまでダ ウンロードされたデータは削除されます。
- サーバが混み合っているとき:



• 「予約」を選択して更新日時を予約してくだ さい。→P443

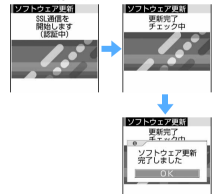
グウンロード終了後、約5秒後に自動的に 書き換えが開始される

■を押すと、すぐに書き換えを開始します。 書き換え中はランプが点滅します。また、すべて のキー操作が無効となり、更新を中止することも できません。



3 書き換え終了後、自動的に再起動する

再起動すると再びサーバと通信を行いますので、 しばらくお待ちください。

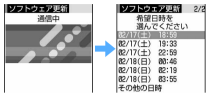


更新が終了し、待受画面が表示されます。

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

1 ソフトウェア更新画面で「予約」を選択

サーバと通信を行い、予約時間候補を問い合わせ ます。



• 予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

7 希望日時を選択

■表示されている予約候補から選択する: 希望 日時を選択 ▶ 「はい」を選択





■表示されている予約候補以外から選択する:

①「その他の日時」を選択



② 希望日を選択

各時間帯の予約の空き状況が表示されます。

○: 空きあり△: 空きわずか



③ 希望時間帯を選択

サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。

- 回を押すと、時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。
- ④ 希望日時を選択 ▶ 「はい」を選択

② ■ [選択] を押す

予約の設定が完了し、メニューが表示されます。

• 予約中は、待受画面に 🖣 が表示されます。

予約を確認・変更・取り消しをする

〈例〉ソフトウェア更新の予約日時を確認するとき

⑤⑤○○</li



• 確認を終了するときは「OK」を選択します。

■ 予約を変更する:

①「変更」を選択

携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。

② ■ を押す

予約候補の選択画面が表示されます。 以降の操作→P444「■表示されている予 約候補以外から選択する」操作②以降

■ 予約を取り消す:

①「取消」を選択 ▶ 「はい」を選択 携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。

② □ ▶ ■

予約が取り消され、メニューが表示されま す。

予約の日時になると

予約日時になると次の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します(●を押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します)。予約日時前には、電池がフル充電されていることを確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。



● ソフトウェア更新を中止する場合は□ を選択します。

お知らせ =

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
 - 電池パックを取り外した場合
 - 電池が切れたまま充電しなかった場合
 - データー括削除を行った場合
- おまかせロック中に予約日時になったとき
- 他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。通話中またはメール受信中に予約日時になったときは、通話終了後またはメール受信終了後にソフトウェア更新を開始します。
- 同じ日時にアラームなどが設定されていた場合には、アラームなどが優先され、ソフトウェア更新が起動しないことがあります。

スキャン機能

障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パター ンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメール、SMS など外部から FOMA 端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

● チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時パージョンアップされます。自動更新設定を「有効」に設定していれば、パターンデータがパージョンアップされたときに、自動的にダウンロードと更新が行われます。

 スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信 などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こす データが侵入することに対して、一定の防衛手段を 提供する機能です。

各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能によって障害などの発生を防げませんので、あらかじめご了承ください。

● パターンデータは携帯電話の機種でとにデータの 内容が異なります。また、当社の都合により端末発 売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの 配信は停止する場合がありますので、あらかじめご 了承ください。

<u>パターンデー</u>タを更新する

パターンデータが更新されたときに、自動的にサーバ との間でやりとりを行い、最新のパターンデータをダ ウンロードして更新する機能を利用できます。

- 自動更新が完了すると、待受画面に、 が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、 「OK」を選択してください。
- 自動更新が失敗したときは、待受画面に № が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認して「OK」を選択した後、手動でパターンデータを更新してください。

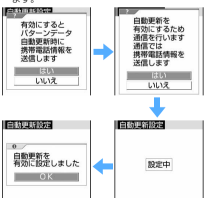
パターンデータの自動更新を設定する <自動更新設定>

パターンデータの更新が自動的に行われるように設 定します。

ME 8 4 8 2

2 「有効」を選択▶「はい」を選択▶「はい」を選択

• 自動更新を利用しないときは「無効」を選択します。



🧣 🔳 [選択] を押す

パターンデータを手動で更新する

自動更新設定を「無効」に設定しているときや、待受 画面に、 (自動更新失敗)が表示された場合には、パ ターンデータを手動で更新してください。

1 ME ▶ 8 4 8 1

🤈 「はい」を選択▶「はい」を選択

パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。

2 ■ [選択] を押す

パターンデータ更新が終了します。

お知らせ -

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の 情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が 管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社 は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用 いたしません。
- FOMA端末で正しい日付・時刻を設定していない場合は、 パターンデータの更新はできません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新は中断されます。テレビ電話の着信、外部機器や赤外線機能を利用してのデータ受信があった場合は、更新は中断されません。
- パターンデータ更新中に目覚ましやスケジュールで指定した日時になると、起動日時を知らせる画面が表示されてアラームが鳴りますが、パターンデータの更新は継続されています。

スキャン機能を設定する <スキャン機能設定>

お買い上げ時スキャン機能、メッセージスキャン:有効

スキャン機能設定を「有効」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

1 ME 8 4 8 3

7 下記の各項目を選択して設定 ▶ □ [登録] スキャン機能:

スキャン機能を有効にするかどうかを設定し ます。

メッヤージスキャン:

SMSスキャン機能を有効にするかどうかを設 定します。

はい」を選択



 スキャン機能設定を設定すると、障害を引き起 こすデータを検出した場合に、5段階の警告レ ベルで表示されます。→P446

スキャン結果の表示について

■ スキャンされた問題要素の表示について

①警告メッセージ表示中に「詳細表示」を選択 問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以 降の問題要素名は省略され、検出された問題要 素の総数が表示されます。



■ スキャン結果の表示について

	分表がに
警告レベル/ 表示メッセージ	対応方法
警告レベルの 問題要素が検出されました。 「知識を含むい場合があります を告レベル 1 問題要素が検出されました。 「定常に動作できない場合があります。」 「対に動作できない場合があります。」	「OK」: 起動中のアプリケーションの処理を続行します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。 「はい」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「いいえ」: 起動中のアプリケーションの処理を続行します。
20 H L 20 H O	「詳細」: 検出された問題要素の名前の 一覧を表示します。
警告レベル2 「問題要素が検出されました。」 正常に動作できない場合があるため終了します	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル3 「関連要素が終出されま」 「正常に動作できない場合があります。テータ	「はい」:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 「いいえ」:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「詳細」:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル4 問題要素が検出されま した。 正常に動作できないた めデータを削除します	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の 一覧を表示します。

お知らせ -

- スキャン機能によって i アプリ待受画面に設定している i アプリに問題要素が見つかり、起動を中止した場合は、 i アプリ待受画面が解除されます。
- 問題要素によっては、「詳細」ボタンが表示されない場合があります。

、 パターンデータのバージョンを確認する <u><バージョン表示></u>



主な仕様

品名		FOMA F703i					
サイズ		高さ100mm×幅48mm×					
		厚さ17.9mm(折り畳み時)					
質量		約109g (電池パック装着時)					
連続待受	時間 ^{※ 1}	移動時:約300時間					
		静止時:約420時間					
連続通話	時間 ※2	音声電話時 : 約145分					
		テレビ電話時:約80分					
充電時間	% 3	ACアダプタ : 約100分					
		DCアダプタ : 約100分					
液晶部	方式	ディスプレイ:					
		TFT262,144色					
	サイズ	ディスプレイ:約2.2inch					
	画素数	ディスプレイ: 76,800画素					
		(240×320)					
背面	方式	フセグメントLED×4桁					
表示部	サイズ	縦22mm×横17mm					
	発色数	白色1色					
撮像素子	種類	インカメラ : CMOS					
	サイズ	アウトカメラ: CMOS インカメラ : 1/7inch					
		アウトカメラ:1/4inch					
	有効	インカメラ : 約11万画素					
	画素数	アウトカメラ:約130万画素					
カメラ部	記録	インカメラ : 約10万画素					
	画素数	アウトカメラ:約120万画素					
	(最大時)						
	ズーム	インカメラ : 最大約2倍					
	(デジタル)	アウトカメラ:最大約16倍					
記録部	静止画記	約600枚					
	録枚数※4						
	静止画連	2~6枚					
	続撮影						
	静止画ファ	JPEG					
	イル形式						
	動画録画	最大約504秒(本体保存時)					
	時間※5	最大約248分(microSDメモ					
		リーカード64MB保存時)					
	動画ファ	MP4、ASF					
	イル形式						

音楽再生 連続再時間	i モーション/着うたフル®: 約400分** ⁷
	WMAファイル:約400分 ^{※6}

- ※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※2 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で 通話に使用できる時間の目安です。 i モード通信を 行うと連続通話(通信)、連続待受時間は短くなりま す。また、通話や i モード通信をしなくても i モー ドメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、 i アプリ待受画面を起動させたり、ミュージックプ レイヤーでの曲の再生などを行うと連続通話、連続待 受時間は短くなります。
- ※3 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。
- ※4 静止画記録枚数とは、画像サイズが「128×96」、 画質が「スタンダード」、ファイルサイズが10Kバイトの場合です。
- ※5 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。画像サイズ、品質、および撮影する映像によって異なります。
 ※6 バックグラウンド再生に対応しています。
- ※7 AAC形式のファイルです。

F703iの保存・登録・保護件数

種別	保存・ 登録件数	保護件数
電話帳※1	最大700件	-
きせかえツール ^{※ 1}	最大36件	_
ブックマーク	最大100件	_
画面メモ※1	最大100件	最大50件
ダウンロード辞書 ^{※ 1}	最大10件	_
ダウンロードした フォント ^{※2}	最大5件	-
メッセージR ^{※1}	最大100件	最大50件
メッセージF ^{※1}	最大50件	最大25件

		/n-t-			
	種別	保存・ 登録件数	保護件数		
メール	受信 メール ^{※1、3、4}				
	送信 メール ^{※1、3}	最大200件	最大100件		
	未送信 メール ^{※ 1、3}	最大200件	最大100件		
	メール テンプ レート ^{※ 1、5}	最大100件	_		
FOMA.	」ードのSMS ^{※6}	最大20件	_		
i アプリ	*1.7	最大100件	最大100件		
トルカ*		最大100件	_		
画像※1、	8	最大1000 件	-		
サウンド 録音した		最大100件	_		
キャラ電	×1、9	最大50件	_		
メロディ	*1	最大500件			
	音楽データ※1	最大30件	_		
ジック	プレイリスト	最大20件	_		
スケジュ	ール帳 ^{※1}	最大300件	_		
メモ帳		最大50件	-		

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データサイズにより 少なくなる場合があります。
- ※2 お買い上げ時に登録されているフォントの件数を含みます。
- ※3 i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※4「受信BOX」フォルダに保存されている「ドコモからのお知らせず」と「◇ おすすめBEST ⑤ ◇」の件数を含みます。
- ※5 お買い上げ時に登録されているメールテンプレート の件数を含みます。
- ※6 送信 SMS と受信 SMS の合計件数です。送達通知の 件数は保存可能件数の20件には含まれません。
- ※7 お買い上げ時に登録されている i アプリの件数を含みます。また、メール連動型 i アプリは最大5件(i アプリの最大保存件数100件に含む)保存できます。
- ※8 お買い上げ時に登録されている「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」「アイテム」フォルダ内のデータの件数を含みます。
- ※9 お買い上げ時に登録されているキャラ電の件数を含みます。

お知らせ・

- FOMA端末に保存されているデータは、FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、重要なデータは控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末に保存したデータはmicroSDメモリーカードに保存することをおすすめします。→P306
- 電話帳お預かりサービスをご契約の場合は、電話帳、メール、静止画をお預かりセンターへ保存できます。
- パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトをご利用いただくことにより、電話帳やメールなどのデータをパソコンに転送、保管できます。
- FOMA端末内のデータのファイルサイズの表示は、データを扱う機能によって多少の誤差が生じる場合があります。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA F703iの携帯電話機は、国が定めた 電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。 この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話 機などの無線機器から送出される電波が人間の健康 に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定め られたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平 均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg*の許 容値を超えないこととしています。この許容値は、使 用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率 を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係に ある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示し た国際的なガイドラインと同じものとなっています。 すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法 に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受 ける必要があります。この携帯電話機FOMA F703i のSARの値は1.62W/kgです。この値は、財団法人 テレコムエンジニアリングセンターによって取得され たものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の 送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々 の製品によってSARに多少の差異が生じることもあ りますが、いずれも許容値を満足しています。また、 携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低 限の送信電力になるよう設計されているため、実際に 通話している状態では、通常SARはより小さい値とな ります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご覧ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.

社団法人雷波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/

富士通のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備 規則第14条の2)で規定されています。

日本輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

索引/クイックマニュアル

索引	454
クイックマニュアル	460

索引の使いかた

機能名やキーワードを列挙した索引には、「五十音目次」 としての機能もあります。なお、「登録」「削除」などの 操作については、まず第一階層(太字)の機能名やキー ワードで検索したのち、第二階層の索引項目から探して ください。

〈例〉キャラ雷を撮影したいとき

キャラ電80	, 300)
アクション	301
移動	319
削除	322
【撮影	302)
詳細情報参照/変更	320

ア行 アイコン一覧......31,33 アウトカメラ.....29 宛先追加213 アドバンストモード......118 **アドレス→メールアドレス** アドレス表示.....234 アニメーション (メニュー)38 アフターサービス......439 アラーム音112 アラーム自動電源 ON 設定...349 アルバム.....318 再生......320 追加......318 データの移動/コピー......319 暗評番号......142 アンテナアイコン設定........... 133 イミテーションコール......356 イヤホン切替設定......369 イヤホンスイッチ設定.........368 イヤホンマイク端子.....29 イルミネーション設定............ 134 開閉イルミネーション 135 時報イルミネーション...... 136 着信イルミネーション 134 通話中イルミネーション... 135 IC カードアクセスイルミネー ション.....135 インカメラ28 インターネット接続 i モード......189 インライン入力......386 英語ガイダンス......376 英語表示 140 エニーキーアンサー設定71 絵文字入力389 絵文字入力変換表......414 絵文字 D......214, 389 一覧......413 絵文字・記号一覧......413 遠隔操作設定......375 お預かりセンター→電話帳お預か りサービス 応答保留73 応答保留ガイダンス設定 74 オート着信機能設定......368 オールロック......146 おサイフケータイ.....274 おサイフケータイ対応 i アプリ257 お知らせタイマー......347

オブション・関連機器	146 131 361
対行さ行ガイド表示領域外部接続端子開閉イルミネーション顔文字一覧	33 29 135 152
顔メデー見。 第文字入力 各種設定リセット 確認画面操作 画像→静止画 画像/名前表示切替 	390 369 41 238
かな入力方式 明カ方式 明カカオラ 明のでは、	175 176 165 177 177 174 178 179 165 171 178 171 171 162 165
ター イマー セルフタイマー 178, まぶれ補正 178, まぶれ補正 テロップ作成 mm 撮影 mm 撮影 mm 最影 mm 最影時間 mm が 録音詳細設定 mm が 最初が はいます また かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいが	173 180 176 170 169 163

	品フフ補ホ連連ワ	質ァレ正ワ続続ン	:イー:イ撮パシ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	のバラッ		…細ン…撮メ	ス影一					17 17 16 16 16	7265668
画力	面面し	切メン	替モダ	メ	=	ュ	 ー ケ			16	54, ル		16 34 19	7
キ記きキキ	一号せヤヤヤア移削撮詳静ソダ動表	/ 入かッッラ ク動除影細止一ウ作示	開力えシチ電 シ情画トン設	閉ツュホョ報設□定	操 … ー … ン … ン 参定 … ー	作 ル … 照/ ド …	音/動	変画		定	3O,		11 38 18 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	91740 1922023430
ククク区グ携	イイイイイ点ル帯	ツツツツツコー電	クククククープ話	起ダ伝マメド別製	動イ言ニー入発造	設ヤメュル力着番	定ルモア信号	ル 設				2	.7 46 22 39	95701245
圏公	内共	Ŧ	動	送ド	信 (電	…源	0	FF	=).		2	22 . 7	0
国個	際別	電口	話これ		 - I	 *E] :				一		.6	5

.....299, 313

■ サ行	
サービスダイヤル 再接続アラーム音 最大保存・登録・保護件数	.116
サイト 操作 電話帳登録	.186 .196
表示 URL 表示 サイドキー サウンドレコーダー	.188 29 . 329
音声ファイルの詳細 サイズ制限 テロップ作成 品質	.331
録音画面 i モードメール作成 撮影後ファイル制限 サブアドレス設定	.329 .331 .302
サブメニュー操作シークレットコード設定 シークレット属性	40 .103
シークレット検索 スケジュール 電話帳 シークレットモード	.356 .104 . 153
自局電話番号	51 . 394 .194
自動電源 ON / OFF 設定 自動読取機能設定 時報イルミネーション	.347 .281 .136
車載ハンズフリー	68
充電 充電確認音 充電時間	47 .115
充電確認音 充電時間 充電端子 電場メール→ i モードメーノ 受信レベル	47 .115 46 29 V 49
充電確認音充電時間充電端子受信メール→ i モードメーノ受信レベル受信 · 自動送信表示設定受話音量受話口受話口省電力	47 46 29 lv 49 45 72
 充電確認音 充電端子 受信レベル 受信・自動送信表示設定 受話音 受話面 資電力 証明書 型ック 発行申請 	47 .115 46 29 49 .245 72 28 50
 充電確認音 充電端子 受信メール→ i モードメー/ 受信・自動送信表示設定 受話音量 受話口 省電力 証明書 ダウンロード 	47 .115 46 29 49 .245 72 28 50 .201 .202 .202 .203 .129
 充電確認音 充電端子 受信メール→ i モードメー/ 受信メール→ i モードメー/ 受信・自動送信表示設定 受話ロー 電明書 証明書 証明書 証明書 が発行も持続・ 発行し申請 発行し申請 発行し申請 発行しま 発行しま 取明るさき ボ明時間 ボリトに ボリトの ボリトの ボリカー <li< th=""><th>47 .115 46 29 49 45 50 28 50 202 203 29 29 129 129 261</th></li<>	47 .115 46 29 49 45 50 28 50 202 203 29 29 129 129 261
充電確認音 ・	47 .1115 49 49 245 50 50 202 .202 .203 .129 .129 .129 .129 .129 .129
 充電確認音 充電電端子 一ル→ i モードメー) 受信レー i モードメー) 受信を音量 受話面力 証明書 お子子技定 照明明の方行接定 照明明の方行接定 期期の方行接定 期間の方子接近 期間の方子を表示 期間の方式を表示 一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47 46 29 72 72 72 50 50 202 .203 .203 .129 .129 .129 .129 .129 .129 .129 .129
充電確認音	47 46 29 72 72 28 50 50 202 .203 .129 .129 .129 .129 .129 .129 .261 38 .241 .243 .346 41

ス													444
	自	動	更	新	設	定						٠. ٠	445
	パ	夕	_	ン	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	_	夕	更	新				445
ス	ク	IJ	_	ン	設	定							130
フ	'n	زۃ	_	_	ī,	咅							130 112 351
7	'n	- = }	7	_	ij,	岴	••••	••••	••••	••••		٠.	351
\sim	ー	三	_	١.	加	魽	佔	<u></u>		•••••		•••	354
	1	۲.	_,	1 1	, לעד	州市	쁘	叹	炡			٠٠ '	051
	갶	ν	۷.	ンゴ	,—	삗	凷		 =n.	·····		٠٠ '	351 351
	刀	∠	ニ	2	_	t	_	_	設.	Æ.		٠. ١	351
													351
	繰	Ŋ	返	L	ス	ケ	ジ	ュ	—.	ル.		;	353
	\Box	ピ	_	/	貼	Ŋ	付	け				;	355
	祝	Н	訳	定									352
	7	뉴	= "	7	_	ш,	ァ	=		/、			352
	分	ケ	~;	_	_	IJ.	ノ ≣¥	か	西:	품.		٠٠٠	352 354
	$\stackrel{\frown}{=}$	ノ #ロ	一回	\pm	+	ル	-	ηЩ	Ш	щ.		٠٠ '	257
	K	州	旧	^	ン	ン	_	=	ヹ			٠٠ '	352 354
	ヹ	1	リ	_	Ľ	ユ	_	Ш	囬			٠. ١	354
	益	録											352
	登	録	件	数	催	認						;	356
	表	示		保	存	(i	Τ	-	ド	Х-	_	356 ル)
													229
	X	_	راز	桳	索								355
	×	_	11,	作	FIT)	•••		••••					355
	$\langle \rangle$	٠,	ル		. I I	 7			••••			٠٠٠	256
	合	ノ		<u>_</u>	ニ	수	1		••••			٠٠ '	356 354
	用	1+	列	衣	汀	t	_	_	••••			٠. '	354
	Ť	舌	ア	フ	_	Δ							353
ス	タ	ン	プ	_	覧							٠٠	409
ス	タピ	_	カ	_	٠								353 409 28
ス	ピ	_	h	_	ホ	ン	機	能					57
\overline{z}	ī	11/	ĩ	٦	H	'n	# <u>*</u>	.,,					394
台	正	亩	•		,,,	//		••••	••••	••••		٠	00-
ĦŦ	ᇤ	買	+	/	4	Ξ⊞	गार	_					290
	뻣	つ つ	C,	4	完	迥	夋	宏				٠٠ !	290
	1	ル	"	Δ	追	Ш	/	刖	际			٠. ١	318
	移	動	/		H	_							
					_		• • • •	• • • •	••••			;	319
	쁴	質											177
	切	0										 i	177 289
	切	0										 i	177 289
	切切	りり	出出抜	しき	·							 ;	177 289 291
	切切効	りり果	 出 抜 	しき	·	 				 			177 289 291 290
	切切効コ	りり果メ	::出抜 ::ン	しきト	·								177 289 291 290 322
	切切効コ	りり果メ	:出抜 :ンズ	しきト制		保							177 289 291 290 322 292
	切切効コササ	りり果メイイ	:出抜 :ンズズ	…しき …ト制変		保	 存						177 289 291 290 322 292 288
	切切効コササ削	りり果メイイ除	::出抜 ::ンズズ ::	…しき …卜制変 …		保	 存 						177 289 291 290 322 292 288 322
	切切効コササ削撮	りり果メイイ除影	::出抜 .::ンズズ .: :::	…しき…卜制変		保	存						177 289 291 290 322 292 288 322 164
	切切効コササ削撮撮	りり果メイイ除影影	::出抜 ::ンズズ :: ::画	…しき …卜制変面		保				16			177 289 291 290 322 292 288 322
	切切効コササ削撮撮	りり果メイイ除影影	::出抜 ::ンズズ :: ::画	…しき …卜制変面		保				16			177 289 291 290 322 292 288 322 164
	切切効コササ削撮撮詳詳	りり果メイイ除影影細細	: 出抜 :: ンズズ :: : : 画情設	…しき …ト制変面報定		保	存/			16			177 289 291 290 322 292 288 322 164 164 320
	切切効コササ削撮撮詳詳	りり果メイイ除影影細細	: 出抜 :: ンズズ :: : : 画情設	…しき …ト制変面報定		保	存/			16			177 289 291 290 322 292 288 322 164 164 320
	切切効コササ削撮撮詳詳	りり果メイイ除影影細細	: 出抜 :: ンズズ :: : : 画情設	…しき …ト制変面報定		保	存/			16			177 289 291 290 322 292 288 322 164 164 320
	切切効コササ削撮撮詳詳	りり果メイイ除影影細細	: 出抜 :: ンズズ :: : : 画情設	…しき …ト制変面報定		保	存/			16			177 289 291 290 322 292 288 322 164 164 320
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソ	りり果メイイ除影影細細タラー	:出抜 ::ンズズ :: :画情設ンイト	…しき …ト制変面報定ブド …				変け		16	11,		177 289 291 290 322 292 288 322 164 164 320 171 291 287
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソ	りり果メイイ除影影細細タラー	:出抜 ::ンズズ :: :画情設ンイト	…しき …ト制変面報定ブド …				変け		16	11,		177 289 291 290 322 292 288 322 164 164 320 171 291 287
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテ	りり果メイイ除影影細細タラーウキ	:出抜:ンズズ ::画情設ンイトンス	…しき …ト制変面報定ブド …ロト		保照…りョ …ドり		変け		16	11,		177 289 291 290 322 288 322 164 164 320 171 291 287 323 193
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ	:出抜 :ンズズ : :画情設ンイトンスパ	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ		保照		変		16	11,		177 289 291 290 322 288 322 164 164 320 171 291 287 323 193 291
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転	:出抜:ンズズ ::画情設ンイトンスパ/	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回				変		16	11,		177 289 291 290 322 288 322 288 321 164 320 171 291 287 3193 297 290
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転	:出抜:ンズズ ::画情設ンイトンスパ/	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回				変		16	11,		177 289 291 290 322 288 322 288 321 164 320 171 291 287 3193 297 290
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示	:出抜:ンズズ::画情設ンイトンスパ/:・	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保						16	11,		177 289 290 322 2992 2992 2992 2992 291 291 291 291 2
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示	:出抜:ンズズ::画情設ンイトンスパ/:・	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保						16	11,		177 289 290 322 2992 2992 2992 2992 291 291 291 291 2
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表 !!	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示 !!	:出抜:ンズズ::画情設ンイトンスパ/:・:	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …		保照				16	 11,		177 289 291 290 322 2992 2992 2992 291 291 291 291 291 29
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表 …フ	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示:レ	::出抜 ::ンズズ :: :画情設ンイトンスパ/ ::・ :: 一	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …ム		保照				16	1,		177 289 291 290 322 288 322 2164 1320 171 287 323 193 291 2287 2290 2280
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表 …フ編	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示 …レ集	::出抜 ::ンズズ :: ::画情設ンイトンスパ/ ::・ ::一 ::	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …ム …		保照…りョ…ドりン(16	11, 		177 289 290 322 288 322 2288 322 164 1320 171 2287 2323 193 2290 2286 10) 2286 10) 2286 2290 2288
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表 …フ編編	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示 …レ集隼	:出抜 :ンズズ : :画情設ンイトンスパ/ :・ :一 :×	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …ム		保照…りョ…ドりン()				16	 11,		177 289 291 292 292 288 322 288 3164 1160 3171 291 287 289 290 288 290 288 288
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表 …フ編編	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示 …レ集隼	:出抜 :ンズズ : :画情設ンイトンスパ/ :・ :一 :×	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …ム		保照…りョ…ドりン()				16	 11,		177 289 291 292 292 288 322 288 3164 1160 3171 291 287 289 290 288 290 288 288
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表 …フ編編	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示 …レ集隼	:出抜 :ンズズ : :画情設ンイトンスパ/ :・ :一 :×	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …ム		保照…りョ…ドりン()				16	 11,		177 289 291 292 292 288 322 288 3164 1160 3171 291 287 289 290 288 290 288 288
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表 …フ編編	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示 …レ集集	:出抜 :ンズズ : :画情設ンイトンスパ/ :・ :一 :×	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …ム		保照…りョ…ドりン()				16	 11,		177 289 291 292 292 288 322 288 3164 1160 3171 291 287 289 290 288 290 288 288
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表 ::フ編編補連連-	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示:レ集集正続続+	::出抜 ::ンズズ :: :画情設ンイトンスパ/ :: :ー ::メ :撮パー	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …ム …二 …影ノト						16	, il,		177 289 2990 3292 2288 3292 2288 327 1164 317 129 129 229 229 229 229 229 229 229 229
	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表 ::フ編編補連連-	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示:レ集集正続続+	::出抜 ::ンズズ :: :画情設ンイトンスパ/ :: :ー ::メ :撮パー	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …ム …二 …影ノト						16	, il,		177 289 2990 3292 2288 3292 2288 327 1164 317 129 129 229 229 229 229 229 229 229 229
静赤	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表 ::フ編編補連連-	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示:レ集集正続続+	::出抜 ::ンズズ :: :画情設ンイトンスパ/ :: :ー ::メ :撮パー	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …ム …二 …影ノト						16	, il,		177 289 2990 3292 2288 3292 2288 327 1164 317 129 129 229 229 229 229 229 229 229 229
静亦	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表:フ編編補連連ー 止外	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示 …レ集集正続続モ 画線	:出抜 ::ンズズ :: :画情設ンイトンスパ/ :: :一 :メ :撮パ 撮通	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …ム …二 …影ノト 影信						116	11,		177 289 2990 2922 2922 2924 164 327 1228 323 1229 168 228 228 228 228 228 228 228 228 228 2
静赤	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表:フ編編補連連ー 止外	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示 …レ集集正続続モ 画線	:出抜 ::ンズズ :: :画情設ンイトンスパ/ :: :一 :メ :撮パ 撮通	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …ム …二 …影ノト 影信						116	11,		177 289 2990 2922 2922 2924 164 327 1228 323 1229 168 228 228 228 228 228 228 228 228 228 2
静赤	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表…フ編編補連連ー 止外 受受	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示 …レ集集正続続モ 画線 信信	: 出抜 ンズズ : 画情設ンイトンスパ/ · 一 メ 撮パ 撮通 デ	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …ム …二 …影ノト 影信 …一						116	×		177 289 2990 3292 2888 3164 321 3193 3193 2290 2888 291 2890 22988 2290 22888 2290 22888 21668 2290 22888 2388 2388 2388 2488 2588 2688 2688 2688 2688 2688 2688 26
静赤	切切効コササ削撮撮詳詳ススソダテパ反表表…フ編編補連連ー 止外 受受	りり果メイイ除影影細細タラーウキラ転示示 …レ集集正続続モ 画線 信信	: 出抜 ンズズ : 画情設ンイトンスパ/ · 一 メ 撮パ 撮通 デ	…しき …ト制変面報定ブド …ロトラ回 …保 …ム …二 …影ノト 影信 …一						116	×		177 289 2990 2922 2922 2924 164 327 1228 323 1229 168 228 228 228 228 228 228 228 228 228 2

リモコン機能	
赤外線ポート 積算通話時間	58
積算通話料金セキュリティスキャン→スキ	.363
セキュリティスキャン→スキ	ヤン
機能	150
セキュリティランブ設定 接写切り替えスイッチ 接写モード	. 153 29
接写モード82,	173
接続先設定	.197
接続待ち時間設定	.197
設定状況確認	.369 173
セルフタイマー セルフモード設定	. 147 . 147
セレクトメニュー	.358
全画面入力 選択受信添付ファイル	.386
選択受信添付 ノアイル	225. 21 <i>4</i>
装飾選択画面 送信メール→ i モードメール	レー
送達通知 212	251
送話口その他のデータ	28
その他のテータ 場作	315
操作保存(i モードメール)	.230
ソフトウェア史新	.441
即時更新	.442
予約更新 ソフトウェア 更新画面	.443 .44 2
夕行	
代替画像設定	85
タイマー(「T」) ダイヤル発信制限	64
タイルアイコン (メニュー)	38
タイルアイコン (メニュー). ダウンロード辞書	.394
卓上ホルダ	47
タスク表示領域 単語登録	300
端末暗証番号端末暗証番号变更	.142
端末暗証番号変更	.143
端 へ	40
宿つにノル ッ ダウンロード	335
ダウンロード 着信イルミネーション	.1 34
着信音量 着信音可 / 拒否設定	72
着信許可/拒否設定	.154
着信履歴 着信/受信時表示設定 着モーション	59
着モーション	.110
着もじ	റി
チャットメール	.246
- 括削除 画面の見かた	248 246
個人情報設定	.249
作成.送信	247
終了 受信	.249
受信 同報アドレス	.247 249
チャットメール画面	.246
チャットメール画面 チャットメール着信設定	.109
チャットメンバー	
設定 編集	246 219
直前通話時間	.363
直前诵話料金	.363
追加サービス(USSD 登録)	
通信終了音	.3/5 .329
通信設定ファイル	

ツータッチサ	イト登録 190	テレビ電話
	7711	
ツータッチュ	アプリ265	
2番手叶門	363 ネーション135 モ361	テレビ電話
週前时间		アレロ电社
通話由ノルミ.	ネーション 195	テレビ電話
四田 エコルー・	ホーフョフ100	ノレに電明
通話中音声 メー	- 361	テレビ電話
提覧リアニア		
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ズ設定72	テロップ表
マミナギにい	- 077	
週話甲宿信設 》	定377	電源
	作選択378	自動電源
地时十月16到1	F迭折3/0	日劉电点
潘钰山俘留	57	
远时下休田		
通話品質アラ-	ーム音115	電源 OFF
诵話保留音	115	電源 ON /
週話科金	363	伝言メモ
L四名加力	イコン消去 365	クイック
		ンイツン
涌託料全白	動リセット設定	再生/肖
四四代亚日:	助り ピクト政権	. !! !!
	364	伝言メモバ
ンマニアルハ A . L .	707760	
理話科金上	限通知364	伝言メモバ
正型又一寬	410	転送でんれ
中刑大祭母	391	電卓
定刑立入力	389	引用
ディスプレイ	28, 31	電池
一覧.曲面	34	充電
+112°+"	メニュー131	
		充電時間
	領域33	使用時間
照明設定	129	電池アイコ 電池アラー
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	I C J	三/5/1-
スクリーン	設定130	電池アラー
タスク表示 かんりょう かんりまれる かんりょう かんり かんりょう かんり かんりょう かんり	領域32	電池残量
二一九一年9月	除370 設定329	重油 パッチ
ナーツー括削	ホ 3 / U	電池パック
データ洋受信	沙定 200	
ノーノ心文信	×.⊏	
データ通信	380	電池レベル
ノ	200	
用語集	382	添付ファィ
	174 017	※ロン/
ァータ転送モ・	ード中317	添付ファィ
= 41114	i	
データリンク	ノノト	添付ファィ
	383,428 →絵文字 D	画像表示
		四郎仅几
デコメ絵文字-	→絵文字 D	スケジニ
		/\/ / _
<b>∓</b> ¬√_  . (:		
	テコレーンヨンメー	
ノコグール (.	デコレーションメー	
プコスール (. ル)	テコレーションメー	
ル)		電話帳え
<b>ル)</b> 作成	214	電話帳え
<b>ル)</b> 作成	214	電話帳ラ トルカま
<b>ル)</b> 作成 テンプレー	214 5219	電話帳ラ トルカま ブックマ
<b>ル)</b> 作成 テンプレー	214 5219	電話帳ラ トルカま ブックマ
<b>ル)</b> 作成 テンプレー <b>デコメピクチ</b> :	214  219 	電話帳ラ トルカま ブックマ 
<b>ル)</b> 作成 テンプレー <b>デコメピクチ</b> :	214  219 	電話帳ラ トルカま ブックマ 
<b>ル)</b> 作成 テンプレー <b>デコメピクチ</b> ・ 一覧	214  219 	電話帳5 トルカま ブックマ  メロディ
ル) 作成 テンプレー <b>デコメピクチ</b> ・ 一覧 <b>手ぶれ補正</b>	214 	電話帳 トルカネ ブックマ  メロディ i モー
ル) 作成 テンプレー <b>デコメピクチ</b> ・ 一覧 <b>手ぶれ補正</b>	214 	電話帳 トルカネ ブックマ  メロディ i モー
ル) 作成 テンプレー <b>デコメピクチ</b> ・ 一覧 <b>手ぶれ補正</b> <b>デュアルネッ</b>	214 ト219 ヤ214 407 176 トワークサービス	電話帳, トルカオ ブック  メロディ i モー: PDF デ
ル) 作成 テンプレー <b>デコメピクチ</b> ・ 一覧 <b>手ぶれ補正</b> <b>デュアルネッ</b>	214 ト219 ヤ214 407 176 トワークサービス	電話帳, トルカオ ブック  メロディ i モー: PDF デ
ル) 作成 デンプレー デコメピクチー 一覧 手ぶれ補正 デュアルネッ	214 ト219 ヤ214 407 176 トワークサービス 376	電話帳5 トルカマ ブックマ メロディ i モージ PDF デ <b>添付ファ</b>
ル) 作成 デンプレー デコメピクチー 一覧 手ぶれ補正 デュアルネッ	214 ト219 ヤ214 407 176 トワークサービス 376	電話帳ラ トルカマ ブックマ メロディ i モージ PDF デ <b>添付ファィ</b>
ル) 作成 テンプレチ・ デコメピクチ・ 一覧 手ぶれ補正… デュアルネッ 	214 ト219 ヤ219 セ 407 176 トワークサービス 376	電話帳見 リッツ メートブ …メーローディン ーローディン アロア 変 変 更 / 角変 を かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた
ル) 作成 テンプレチ・ デコメピクチ・ 一覧 手ぶれ補正… デュアルネッ 	214 ト219 ヤ219 セ 407 176 トワークサービス 376	電話帳ラ トルカマ ブックマ メロディ i モージ PDF デ <b>添付ファィ</b>
ル) 作成 テンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		電トブ …メーア付変話 ルッ …ロデーディ アイ変話 で話
ル) 作成 テンプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	214 ト219 ヤ219 セ 407 176 トワークサービス 376	電話帳見 リッツ メートブ …メーローディン ーローディン アロア 変 変 更 / 角変 を かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた
ル) 作成		電トブ ::メート PDF ファイ で話 受 で で で で で で で で で で で で で で で で で
ル) 作成 デコメピクチ・ 一覧 <b>手ぶれ補正</b> <b>デュアルネッ</b>  <b>デュアレビ電話</b> 明るさ / 色(		電トブ ::メーア付変話のかっ ::マーデーディ ::メーア付変話受かで ::マーディ ::ス・アイ ::ス・ア
ル) 作成 デコメピクチ・ 一覧 <b>手ぶれ補正</b> <b>デュアルネッ</b>  <b>デュアレビ電話</b> 明るさ / 色(		電トブ ::メーア付変話のかっ ::マーデーディ ::メーア付変話受かで ::マーディ ::ス・アイ ::ス・ア
ル) 作成 テコメピクチ デコメピカチ 一覧補正 デュアルネッ デレビ電話 デレビ電さ / 色( ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	214 ト219 ヤ219 ヤ407 176 トワークサービス 376 54 の濃さ/ちらつき 81 69	電トブ・ディディアク いっぱ PDフ サナ は PDフ 更 サナ 信 で か 着 で の の の の の の の の の の の の の の の の の の
ル) 作成 テコメピクチ デコメピカチ 一覧補正 デュアルネッ デレビ電話 デレビ電さ / 色( ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	214 ト219 ヤ219 ヤ407 176 トワークサービス 376 54 の濃さ/ちらつき 81 69	電トブ ::メーア付変話のかっ ::マーデーディ ::メーア付変話受かで ::マーディ ::ス・アイ ::ス・ア
<ul> <li>ル)</li> <li>作成</li> <li>デンメビー</li> <li>デコー</li> <li>手ぶれー</li> <li>デュアル</li> <li>一電</li> <li>デュアリー</li> <li>でできる。</li> <li>一回</li> <li>でいます。</li> <li>でいまする。</li> <li>でいます。</li> <li>でいますます。</li> <li>でいます。</li> <li>でいます。</li> <li>でいます。</li> <li>でいます。</li> <li>でいますます。</li> <li>でいますますますます。</li> <li>でいますますますます。</li> <li>でいますますますますますますますますます。</li></ul>	214 ト219 ヤ219 ヤ214 407 176 トワークサービス 376 54 の濃さ/ちらつき 81 69 え80	電トブメーアイ 電 ・・マーディ ディーディー ある中中 ・・マーディー ある中中 ・・アイ
<ul> <li>ル)</li> <li>作成</li> <li>デンメビー</li> <li>デコー</li> <li>手ぶれー</li> <li>デュアル</li> <li>一電</li> <li>デュアリー</li> <li>でできる。</li> <li>一回</li> <li>でいます。</li> <li>でいまする。</li> <li>でいます。</li> <li>でいますます。</li> <li>でいます。</li> <li>でいます。</li> <li>でいます。</li> <li>でいます。</li> <li>でいますます。</li> <li>でいますますますます。</li> <li>でいますますますます。</li> <li>でいますますますますますますますますます。</li></ul>	214 ト219 ヤ219 ヤ407 176 トワークサービス 376 54 の濃さ/ちらつき 81 69	電トブ・ディディアク いっぱ PDフ サナ は PDフ 更 サナ 信 で か 着 で の の の の の の の の の の の の の の の の の の
<b>ル)</b>	214 ト219 ヤ219 ヤ214 407 176 トワークサービス 376 54 の濃さ/ちらつき 80 名80 え80 発信 84	電トブメーアイ 電 ・・マーディ ディーディー ある中中 ・・マーディー ある中中 ・・アイ
ル) 作テコーボニー デコーボスー 話子 一		電トブ・ジャーター では できる ここの できる こうがい ボーラ アラリン はい 信話 レス・アイ るいの 着通 テスター あんり かん できる ここの できる ここの できる ここの できる ここの できる ここの できる ここの きょう こうしゅう しょう こうしゅう しょうしゅう こうしゅう こう こう こう こう こうしゅう こう
ル) 作テコーボニー デコーボスー 話子 一		電トブ・ジャーター では できる ここの できる こうがい ボーラ アラリン はい 信話 レス・アイ るいの 着通 テスター あんり かん できる ここの できる ここの できる ここの できる ここの できる ここの できる ここの きょう こうしゅう しょう こうしゅう しょうしゅう こうしゅう こう こう こう こう こうしゅう こう
<ul> <li>ル)</li> <li>作テコージス</li> <li>デコージス</li> <li>精正・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	214 ト	電トブ::メーアイ 電トブ::メーア付変話受か着通テ::発 ででは、これでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
<ul> <li>ル)</li> <li>作テコージス</li> <li>デコージス</li> <li>精正・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	214 ト	電トブ::メーアイ 電トブ::メーア付変話受か着通テ::発 ででは、これでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
<ul> <li>ル)</li> <li>作テコーぶれアル</li> <li>デコーぶれアル</li> <li>電る</li> <li>は像声声け像声声け像スラカリの</li> <li>でします。</li> </ul>	214ト	電トブ・ディディ第 ::.の ボーデン :: るる中間 ::: で 高・ブ・メーアで :: で 高・ボーディ :: で 高・ボーディ :: で 高・ボーディ :: で 高・ボーディ :: で 高・ボーディ :: で 高・ボーディ :: で 電・ボーディ :: で 電 :: で に に に に に に に に に に に に に
<ul> <li>ル)</li> <li>作テコーぶれアル</li> <li>デコーぶれアル</li> <li>電る</li> <li>は像声声け像声声け像スラカリの</li> <li>でします。</li> </ul>	214ト	電トブ・ディディ第 ::.の ボーデン :: るる中間 ::: で 高・ブ・メーアで :: で 高・ボーディ :: で 高・ボーディ :: で 高・ボーディ :: で 高・ボーディ :: で 高・ボーディ :: で 高・ボーディ :: で 電・ボーディ :: で 電 :: で に に に に に に に に に に に に に
<ul><li>ル デュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	214 ト	電トブ :: メータ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
<ul> <li>ル</li></ul>	214 ト	電 電 に に に に に に に に に に に に に
<ul> <li>ル</li></ul>	214 ト	電 電 に に に に に に に に に に に に に
<ul> <li>ル</li></ul>	214ト	電 電 に に に に に に に に に に に に に
<ul> <li>ル</li></ul>	214ト	電 電 に に に に に に に に に に に に に
<ul> <li>ル デーチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	214ト	電 電 に に に に に に に に に に に に に
<ul> <li>ル デーチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	214ト	電 電 に に に に に に に に に に に に に
<ul> <li>ル デーチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	214ト	電トブ・メータ である 電電電 でいっぱい では、 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1
<ul> <li>ル デーチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	214ト	電トブ :: メーP付変話受か着通テ :: 発話話話引グコ削語ルッ:: ロモFフ更 けけ信話レ :: 信着着帳用ルピ除帳カク :: デーディ
ル デ デ デ デ デ デ デ デ デ デ デ デ デ	214 ト	電トブ :: メーP付変話受か着通テ :: 発話話話引グコ削語ルッ:: ロモFフ更 けけ信話レ :: 信着着帳用ルピ除帳カク :: デーディ
<ul> <li>ル</li></ul>	214ト	電トブ::メーP付変話受か着通テ::発話話話引グコ削修話ルッ::ロモFフ更 けけ信話レ::信着着帳用ルピ除正例の でっぽっぱい るる中中ビ::光語話話引グコ削修正です。 3.0.2 電電 1.7 電話 1.1 電話 1.1 による 1.1 できる
<ul> <li>ル</li></ul>	214ト	電トブ::メーP付変話受か着通テ::発話話話引グコ削修話ルッ::ロモFフ更 けけ信話レ::信着着帳用ルピ除正例の でっぽっぱい るる中中ビ::光語話話引グコ削修正です。 3.0.2 電電 1.7 電話 1.1 電話 1.1 による 1.1 できる
<ul> <li>ル</li> <li>デコーぶューレ明</li> <li>受映音音が画カカ画キ撮ズ静</li> <li>接</li> <li>ボンメ覧れア</li> <li>電さ</li> <li>る切自電る品ララ表ラモム</li> <li>一</li> <li>一</li> <li>チョー・</li> <li>一</li> <li>ド</li> <li>力</li> <li>ド</li> <li>力</li> </ul>	214 ト	電トブ・メータ でである でである でである でである でである でである ででは、メータ付変話受か着通デ・発話話話引グコ削修詳話ルッ・ロモFアイ ある中中ビ・オ信信 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<ul> <li>ル</li> <li>デコーぶューレ明</li> <li>受映音音が画カカ画キ撮ズ静</li> <li>接</li> <li>ボンメ覧れア</li> <li>電さ</li> <li>る切自電る品ララ表ラモム</li> <li>一</li> <li>一</li> <li>チョー・</li> <li>一</li> <li>ド</li> <li>力</li> <li>ド</li> <li>力</li> </ul>	214 ト	電トブ・メータ でである でである でである でである でである でである ででは、メータ付変話受か着通デ・発話話話引グコ削修詳話ルッ・ロモFアイ ある中中ビ・オ信信 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<ul> <li>ル デニテ</li> <li>デコーぶューレ明</li> <li>一 ですった。</li> <li>一 ですった。</li> <li>一 ですった。</li> <li>一 ですった。</li> <li>一 できる。</li> <li>  できる。</li> <li> できる。</li> <li> できる。</li> <li> できる。</li> <li> できる。<td>214 ト</td><td>電トブ・メータ付変話受か着通テ・発話話話引グコ削修詳電話ルッ・ロモFフ更けは信話レ・信着着帳用ルピ除正細話帳カク・ディデァイトをある中で・は信信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td></li></ul>	214 ト	電トブ・メータ付変話受か着通テ・発話話話引グコ削修詳電話ルッ・ロモFフ更けは信話レ・信着着帳用ルピ除正細話帳カク・ディデァイトをある中で・は信信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<ul> <li>ル デニテ</li> <li>デコーぶューレ明</li> <li>一 ですった。</li> <li>一 ですった。</li> <li>一 ですった。</li> <li>一 ですった。</li> <li>一 できる。</li> <li>  できる。</li> <li> できる。</li> <li> できる。</li> <li> できる。</li> <li> できる。<td>214 ト</td><td>電トブ・メータ付変話受か着通テ・発話話話引グコ削修詳電話ルッ・ロモFフ更けは信話レ・信着着帳用ルピ除正細話帳カク・ディデァイトをある中で・は信信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td></li></ul>	214 ト	電トブ・メータ付変話受か着通テ・発話話話引グコ削修詳電話ルッ・ロモFフ更けは信話レ・信着着帳用ルピ除正細話帳カク・ディデァイトをある中で・は信信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<ul> <li>ル デ 手デ … テ</li> <li>ル デ チデ … テ</li> <li>一</li></ul>	214 ト	電トブ・メータ付変話受か着通テ・発話話話引グコ削修詳電え話ルッ・ロモドフ更けけ信話レ・信着着帳用ルピ除正細話・帳カク・ディディー るる中中ビ・オ信信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<ul> <li>ル デ 手デ … テ</li> <li>ル デ チデ … テ</li> <li>一</li></ul>	214 ト	電トブ::メーP付変話受か着通テ::発話話話引グコ削修詳電え登話ルッ::ロモFフ更 けけ信話レ::信着着帳用ルピ除正細話::録明カク::デーデータ るる中中ビ::光語話話引グコ削修詳電え登記ができる。 3 元書 : 一二 :
<ul> <li>ル デデニテ</li> <li>デライン</li> <li>デライン</li> <li>デライン</li> <li>デライン</li> <li>ボーチーニッ</li> <li>一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	214 ト	電トブ::メーP付変話受か着通テ::発話話話引グコ削修詳電え登話ルッ::ロモFフ更 けけ信話レ::信着着帳用ルピ除正細話::録明カク::デーデータ るる中中ビ::光語話話引グコ削修詳電え登記::ニーニ::ニロ番:::ニーニニニロ番::ニーニニニニニーニニニニーニニニニー
<ul> <li>ル デ 手デ デ</li> <li>デ 手デ デ</li> <li></li></ul>	214 ト	電トブ・メータ情報を開発します。 電電電 電子ブ・メータ付変話受か着通デ・発話話話引グコ削修詳電え登登話ルッ・ロモドフ更 けけ信話レ・信着着帳用ルピ除正細話・録録のです。 1、ディー・ 3の 東電・一て信信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<ul> <li>ル デ 手デ デ</li> <li>デ 手デ デ</li> <li></li></ul>	214 ト	電トブ・メータ情報を開発します。 電電電 電子ブ・メータ付変話受か着通デ・発話話話引グコ削修詳電え登登話ルッ・ロモドフ更 けけ信話レ・信着着帳用ルピ除正細話・録録のです。 1、ディー・ 3の 東電・一て信信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<ul> <li>ル デデ・デ</li> <li>デ 手デ・デ</li> <li>ル 電さ る切自電る品ララ表ラモム画 で同れて一般である。</li> <li>一 のモム送話を</li> <li></li></ul>	214 ト	電トブ・メータ情報を開発します。 電電電 電子ブ・メータ付変話受か着通デ・発話話話引グコ削修詳電え登登話ルッ・ロモドフ更 けけ信話レ・信着着帳用ルピ除正細話・録録のです。 インディ 第・・の 発電・一て書い、「書話・・・」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ル デ 手デ … テ 色 … 一 音	214 ト	電トブ・メータ情報を開発します。 電電電 電子ブ・メータ付変話受か着通デ・発話話話引グコ削修詳電え登登話ルッ・ロモドフ更 けけ信話レ・信着着帳用ルピ除正細話・録録のです。 インディ 第・・の 発電・一て書い、「書話・・・」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ル デ 手デ … テ 色 … 一 音	214 ト	電トブ・メータ付変話受か着通テ・発話話話引グコ削修詳電え登登発発話ルッ・ロモFフ更けけ信話レ・信着着帳用ルピ除正細話:録録信番帳カク・ディデアイトである中中ビ・ボ信信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ル デ 手デ … テ 色 … 一 音	214 ト	電トブ・メータ情報を開発します。 電電電 電子ブ・メータ付変話受か着通デ・発話話話引グコ削修詳電え登登話ルッ・ロモドフ更 けけ信話レ・信着着帳用ルピ除正細話・録録のです。 インディ 第・・の 発電・一て書い、「書話・・・」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ル デ 手デ … テ 色 … 一 音	214 ト	電トブ・メータ付変話受か着通テ・発話話話引グコ削修詳電え登登発発表話ルッ・ロモFフ更けけ信話レ・信着着帳用ルピ除正細話:録録信番示帳カク・ディデ・イー るる中中ビ・オ信信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ル デ 手デ … テ 色 … 一 音	214 ト	電トブ・メータ付変話受か着通テ・発話話話引グコ削修詳電え登登発発話ルッ・ロモFフ更けけ信話レ・信着着帳用ルピ除正細話:録録信番帳カク・ディデアイトである中中ビ・ボ信信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ル デ 手デ … テ 色 … 一 音	214 ト	電トブ・メータ付変話受か着通テ・発話話話引グコ削修詳電え登登発発表話ルッ・ロモFフ更けけ信話レ・信着着帳用ルピ除正細話:録録信番示帳カク・ディデ・イー るる中中ビ・オ信信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

<del>,</del>	レ	ビ	電	話	着信	設	定				
テテテ	レレ	ビビ	電電電	話話	動作 発信	設設	定. 定.		)8, 	1	84 26
電電云 云云転電	自:源源言ク再言言送卓引	ロロメイ生メメで用	FINモッ/モモん		FIC OF 二云余客等サー	・「F・・メ・・イ間ビ・・・	ツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ク影	定。	3 2 3	49 77 77 79 78 78 74 65
	充使池池池池	電電用アア残パ	時時イラ量ッ	間間コーニク	ン設 ム音 の取	定 i	付(:	   	取!	1 1 1	46 <b>33</b> <b>16</b> <b>48</b> <b>44</b>
忝杰	付付付	フフフ	アアア	イノイノ	レ削し自し	除動受	 再结 信)	 E設	定.	2	30 44
	…電トブ …メーP <b>付変話</b>	…話ルッ …ロモげフ更	…帳カク …デーラア/	…デ表マ …ィシー <b>イ</b> 解	…一示一 …再ョタ <b>ル</b> 除 …タ・ク …生ンイ …	表保デ			京 示 宗	222保22222	29 28 27 29 27 26 28 17
	か着通テ	け信話し	る中中ビ	 の 着 雷	 操作 言音	  計	 りを	  ま <i>ネ</i>			54 70 70
電電	:発話話話引グコ削修詳電え登登発発表	…信 <b>着着帳</b> 用ルピ除正細話 …録録信番示			…シ …定没/確シ定字			. 10 	58 <b></b> 58 9	1 1:3 1 1 1 1 1	10 27 99 99 99 99 99 99 90 99 90 90 90 90 90

メール検索 メモリ番号入替え FOMA カード/FOMA 端 コピー 電話帳お預かりサービス 静止画 霽野組	.100 沫へ .101 . <b>156</b> .292
電話帳 メー帳検索 グシークリット(50 音) 電が、シークリットでは 全件表面が、150 音では では、150 音で	.233 96 .104 96 97 96 97 97 926 91 91
動画メモ	.318 .319 .296 .297 .293 .295 .204 .222 .169 .294 .204 .204
テロップ作成	. 295 . 298 . 296 . 313 . 171 . 205
特殊記号入力変換表	.418 .139 .383 .201 .276 .279 .279 .277 .279 .195 .277 -Ju)

トルカ取得確認設定281 トルカ取得強定280 トルカを分け設定281
サイトモード83, 173 日本輸出管理規制395 入力設定395 入力モード386 入力予測機能388 認証操作
端末暗証番号142 ネットワーク暗証番号372 ネットワークサービス372 ノイズキャンセラ設定68 ノーマルメニュー130
八行
パーコードリーダー
引用390 i モード142 パスワードマネージャー 393
引用390 i モード142 パスワードマネージャー393 パソコンと FOMA 端末の接続
引用390 i モード393 パスワードマネージャー393 パソコンと FOMA 端末の接続 
引用 390 i モード 142 パスワードマネージャー 393 パソコンと FOMA 端末の接続 316 FOMA USB 接続ケーブルで接 続 317 USB モード設定 317 バックアブー 312 バックグラウンド再生 334 発信オブション 64
引用390 i モード393 パスワードマネージャー393 パソコンと FOMA 端末の接続 

ツータッチサイト登録・表	
登録(サイト/ホームペー	. 190 ·ジ) . 100
登録 (メール)	.239
表示 表示 · 保存( i モードメー	. 190 -ル)
フォルダ作成/削除	.229 .190
プッシュ信号 (DTMF) 送出	l
プライバシーモード設定 プリインストール i アプリ	149
ケータイクレジット「iD(	261
ディ)」ケータイ脳カストレッチン	264
	262
デコメ絵文字ポケット ロジックパズル F	264 263
ロジックパズル F	ー& ·ジ
。	262
ZOOKEEPER DX F	263
プルダウンメニュー操作	265
フレーム	
一覧 静止画	290
静止画撮影 動画撮影	176
プレフィックス設定	
プロフィーリル 桂起	67
<b>プロフィール情報</b> 引用	390
プロフィール情報 引用 確認51, 詳細画面	390 361 361
プロフィール情報 引用	390 361 361 <b>389</b>
プロフィール情報 引用	390 361 361 <b>389</b>
プロフィール情報 引用	390 361 361 <b>389</b>
プロフィール情報 引用	390 361 361 <b>389</b> <b>387</b> <b>64</b>
プロフィール情報 引用	390 361 361 <b>389</b> <b>387</b> <b>64</b> <b>189</b>
プロフィール情報 引用	390 361 361 389 387 64 189 -9
プロフィール情報 引用	390 361 361 389 387 64 189 -9
プロフィール情報 引用	390 361 389 387 64 189 -\$ 318 319 286 320 288
プロフィール情報 引用	390 361 389 389 389 389 381 9 9 9 9 189 286 288 288 288 288 288 288 288 288 288
プロフィール情報 引用	390 361 389 387 64 189 -9 318 319 287 286 320 288 292 298 293 293
プロフィール情報 引用	390 361 389 387 64 189 -\$ 318 319 287 286 2288 292 323 293 287 188
プロフィール情報 引用	390 361 389 387 64 189 -9 318 319 287 286 320 288 292 3293 3293 287 188 49 1121
プロフィール情報 引用	390 361 389 387 387 64 189 318 319 287 286 320 292 323 293 297 188 49 117 127
プロフィール情報 引用	390 361 389 387 64 189 318 319 287 288 292 323 323 288 293 287 188 147 1139
プロフィール情報 引用	390 361 389 387 64 189 318 319 287 286 320 323 293 293 188 49 1127 1123 1139 324 405
プロフィール情報 引用	390 361 389 387 387 64 189 318 3287 286 320 287 323 297 323 297 1123 1139 1123 1123

マナーモード マナーモード選択	.116
マルチアクセス	346
組み合わせ マルチカーソルキー	.422
マルチタスク	346
組み合わせ	424
マルチタスクキー マルチナンバー 発音サンプション	29
発信オプション	64
未承諾広告※メール拒否	211
未承諾広告※メール拒否 未送信メール→ i モードメーショージックプレイヤー	<b>−</b> <i>IV</i>
ー括削除イントロ再生	344
イントロ冉生 音楽データの保存	.339
再生	338
詳細情報表示 ソート	342
ラード 動作設定	
プレイリスト	340
連続再生	.338 <b>375</b>
迷惑電話ストップサービス メール→ i モードメール メールアドレス51,	
メールアドレス51, メール一覧表示設定	210
メール一見表示設定	244
メールー覧表示設定メールグループ設定メール機能ができる。234,	355
メール作യ唯認	.234
メール日動学信	222
メール受信ぶ付ファイル設定	Ξ
メール設定 (EOMA 端末)	244
<b>^ ル設足(I UIVIA 端水)</b>	
メール設定(FOMA 端末) メール設定(i モードセンク	y—)
	210
メ <b>ール選択受信</b> メール選択受信 メール選択受信設定	<b>210</b> <b>223</b> 242
************************************	210 223 242
メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信画像設定 メール送受信履歴 メール送信履歴	210 223 242 128 237
メール選択受信メール選択受信設定メール送受信画像設定メール送受信画像設定メール送受信履歴メール着信結果画像設定メール着信結果画像設定	210 223 242 128 237 128
メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信画像設定 メール送受信履歴 メール着信結果画像設定 メール着信設定	210 223 242 128 237 128 109
メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信画像設定 メール送受信履歴 メール着信結果画像設定 メール着信設定 メールテンブレート	210 223 242 128 237 128 109 219
メール選択受信メール選択受信設定メール送受信画像設定メール送受信履歴メール着信結果画像設定メール着信設定メールデンプレート メールテンプレートメールテンプレート	210 223 242 128 237 128 109 219 408 220
メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信画像設定 メール送受信履歴 メール着信結果画像設定 メールデンブレート 一覧 削除 ダウンロード	210 223 242 128 237 128 109 219 408 220
メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信画像設定 メール着信結果画像設定 メール着信記定 ー覧 削除 ダウンロード 登録 読込み オール#にか台は記念中	210 223 242 128 237 128 109 219 408 220 219 219
メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信画像設定 メール着信結果画像設定 メール着信記で メールテンプレート 一覧 削除。 ダウンロード。 登録 ・モードメール作成 メール振り分け設定	210 223 242 128 128 109 219 200 219 219 219 219
メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信画像設定 メール着信結果画像設定 メール着信記で メールテンプレート 一覧 削除。 ダウンロード。 登録 ・モードメール作成 メール振り分け設定	210 223 242 128 128 109 219 200 219 219 219 219
メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信画像設定 メール着信結果画像設定 メール着信記で メールテンプレート 一覧 削除。 ダウンロード。 登録 ・モードメール作成 メール振り分け設定	210 223 242 128 128 109 219 200 219 219 219 219
メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信画像設定メール送受信履歴 メール着信結果画像設定 メールデンブレート 一覧 削除ロード 登録 ・ モードメール作成 メール返信引用設定 メール返信引用設定 メール連動型 i アブリ メール連動型 i アブリ メール・メッセージ着信音 目覚まし	210 223 223 227 128 128 109 219 220 219 219 219 219 240 240 258 258 258
メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信顧摩証 メール送受信履歴 メール着信結果画像設定 メールデンプレート 一覧。 削除。 ダウンロード。 登録。 読込み。 iモードメールに成。 メール振り分け設定 メールを信引用設定 メールを信引用設定 メール・メール・シージ着信音・ 目覚まし音	210 223 242 128 128 109 219 219 219 219 219 219 219 219 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218 
メール選択受信 メール選択受信融定 メール送受信画像設定 メール送受信画像設定 メール着信結果画像設定 メール着信結果に メールデンプレート  一覧  削除 クラシンロード  登読込み  ・モーリカードングラック ・エール版信動型 ・エールル版信動型 ・メールル版信動型 ・メール・リカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.210 .223 .2428 128 109 219 219 219 219 219 219 240 219 258 110 348 112 109
メール選択受信 メール選択受信設定 メール送受信画像設定 メール着信結果画像設定 メール着信結果画像設定 メールデンプレート 一覧 削除・グランロード・ 登録込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	210223242128237128219219219219243257257110348109
メール選択受信。 メール選択受信設定	210 242 128 237 128 109 408 219 219 219 258 110 258 1109 198
メール選択受信 メール選択受信融定 メール送受信画像設定 メール送受信画像設定 メール着信結果画像設定 メール着信結定 バールデー  川家 クラシンロード  登読み ・ エールを対した ・ エールを関する ・ エールを ・ エ	210 223 2428 128 237 109 219 219 219 219 219 2558 110 2558 112 258 1198
メール選択受信 メール選択受信 メール選択受信融定 メール送受信画像設定 メール送受信層歴歴・ メール着信結果画・ メールデン・ 削除ウ数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	210 223 2428 128 237 129 219 219 219 219 219 258 112 258 112 258 112 200 219 219 219
メール選択受信         メール送受信         メール送受信         メール送受信         展歴         メール着信         ラン         一間         グラシ         売売         一下         一下         一門         グラシ         売売         一下         一川         ボール	210 242 128 237 128 219 219 219 219 219 258 110 258 110 245 245 245
メール選択受信 メール選択受信 メール送受信を メール送受信を をリールを を対した。 メールを を対した。 ドラウン・ ・ に、 ・ に 、 に、 ・ に 、 ・ に 、 に 、 ・ に 、 に 、 ・ に 、 ・ に 、 ・ に 、 に 、 ・ に 、 ・	210223248237128109408219219219258110258110925811092451199
メール選択受信         メール送受信         メール送受信         メール送受信         展歴         メール着信         ラン         一間         グラシ         売売         一下         一下         一門         グラシ         売売         一下         一川         ボール	.210 .2232 .237 .128 .237 .128 .219 .219 .219 .219 .219 .219 .219 .219

メッセージ自動表示       199         メニュー       38         アイコンデザイン       130         一覧       398         メニュー設定       130         メモ帳       365         メモリ確認       323         メモリ別着信拒否/許可       156         メモリアディ       154
アルバム追加/削除318 移動319 再生303 再生時の操作303 再生・保存(iモードメール)227 削除322 詳細情報参照/変更320 ソート323 ダウンロード194 動作設定304 メロディの利用304 iモードメール作成304
メロデコー     216       文字コード     391       文字サイズ設定     138, 245       文字入力     386       一括変換     388       引用     390       イン入力     386       絵文字入力     388       顔文字入力     389       改行     388       顔文字入力     390       かな英クカカ     387       記号入力     387       記号入力     392       スロッ面へ     394       全面の     394       全面の     394       単型文会録     391       定型文糸絵文     391       定型文糸絵文     389       入力力表     386       入ガラ測     389       スカナー     386       入ガラ測     389       スカナー     388       パス学型     389       変換候補     387       文字コピー     391
<b>・ ヤ行</b> ユーザ証明書操作202
優先順位     135       着信イルミネーション     111       着信画像     128       名前の表示     90       バイブレータ     114       発信画像     126       発信者番号通知     51       優先通信モード設定     73       呼出動作開始時間設定     155

■ ラ行	
ライフスタイル設定 ラスト URL	.120 .186 .122 29 38
各種設定リセット 精算通話料金 セレクトメニュー 通話回数 データー括削除 プロフィール情報 メール回数 リダイヤル リモコン機能 リラックスモードブラス 留守番電話サービス	.363 .363 .360 97 .370 .361 97
■ ワ行	170
ー ワンショットメールワンタッチアラーム設定ワンタッチ i アブリワンポイントアニメーション	.179 .349 .265
	.405
英数字・記号	
AC アダブタ	.383 .201 .180
DTMF 送出	63 .274 29 381 .202 .186
DTMF 送出	<b>63</b> . <b>274</b> <b>29</b> <b>381</b> .202 . <b>186</b> 接続 . <b>317</b> 43 44
DTMF 送出	63 .274 29 381 .202 .186 .317 44 44 42 43 42
DTMF 送出	63.274 294 .202 .186 接続.317 43 44 .185 42 42 .266 .269 .270 .2568 .268 .268 .266
DTMF 送出	63 .274 29 .202 .186 43 44 .185 .260 .269 .269 .268 .268 .268 .268 .268 .268 .268 .268
DTMF 送出	63
DTMF 送出	63

通信設定	
ツータッチ i アプリ	265
電話帳/履歴参照	260
トレース情報	260
バージョンアップ バイブレータ設定	208
ハイ ノレータ 改走	269
フォルダ作成/削除 フォルダ内のソフト件数確	三〇〇
フォルフド30フンフ1・1十数曜	:più 270
プリインストール i アブ!	1
	261
保護	
待受画面	
履歴表示(異常終了履歴)	
履歴表示(起動失敗履歴)	268
履歴表示(起動失敗履歴)	
履歴表示(セキュリティエ	.266
履歴表示(セキュリティエ	ラー
履歴)	260
ワンタッチ i アプリ	265
i アプリ To	267
アプリ <b>待受画面 123</b> , 異常終了履歴	<b>267</b> 268
解除	267
アプリ DX	256
チャネル	205
おためしサービフ	206
テロップテロップ表示設定	207
テロップ表示設定	207
チャネル初期化	.207
メロディ モーション→動画/ i モ	194
	_
/ヨン	
モーションメール	017
作成	
モード	184
<b>モード</b> 文字コード	1 <b>84</b>
<b>モード</b> 文字コード URL 入力	1 <b>84</b> 189 189
<b>モード</b> 文字コード URL 入力	1 <b>84</b> 189 189
モード 文字コード URL 入力 URL 履歴 モード故障診断サイト	1 <b>84</b> 189 189
モード 文字コード URL 入力 URL 履歴 モード故障診断サイト モード設定 モード問合せ	184 189 189 189 440
モード	184 189 189 189 440 197
モード 文字コード URL 入力 URL 履歴 モード故障診断サイト モード設定 モード問合せ メッセージ R/F i モードメール	184 189 189 189 440 197
モード 文字コード URL 入力 URL 履歴モード故障診断サイト モード設定 モード問合せ メッセージ R/F i モードメール	184 189 189 189 440 197
モード 文字コード URL 入力 URL 履歴モード故障診断サイト モード設定 モード問合せ メッセージ R/F i モードメール	184 189 189 189 440 197
モード 文字コード URL 入力 URL 履歴モード故障診断サイト モード設定 モード問合せ メッセージ R/F i モードメール	184 189 189 189 440 197
モード… 文字コード URL 入力 URL 及力 URL 履歴 モード故障診断サイト… モード設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	184 189 189 440 197 224 224 242 142 188 212
モード	. 184 . 189 . 189 . 440 . 197 . 224 . 242 . 142 . 188 . 213
モード	184 189 189 189 440 197 224 242 142 188 213
モード	184 189 189 189 440 197 224 242 142 188 213 213 213
モード	184 189 189 189 440 197 224 242 242 148 213 213 5231 244
モード… 文字コード URL 入力… URL 履歴 モード故障診断サイト モード問合せ メッセージメール モード問合せ設定 モードパスワード変更 モードメール 210, 宛先追加 210, 宛先追加 210, 宛先追加 25 下覧画面/詳細画面の見か 下覧表示設定 8動	184 189 189 189 440 197 224 242 242 148 213 213 25 234 234 234
モード… 文字コード URL 入力… URL 履歴 モード故障診断サイト モード問合せ メッセージR/F ・モード問合せ設定 モードパスワード変更 モードパスワード変更 モードメール210, 宛先種別 宛先種別 宛先種別 一覧画面/詳細画面の見か 一覧表示設定 総文字 D.	184 189 189 189 440 197 2242 142 188 213 213 2244 2444 2444 2444 2444 2444 2
モード 文字コード URL 入力 URL 履歴 モード故障診断サイト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	184 189 189 440 197 224 242 188 2213 182 213 213 224 243 243 243 243 243 244 243 243 24
モード -	184 189 189 189 440 197 224 242 213 213 213 244 231 244 234 413 235 243
モード	184 189 189 440 197 224 242 242 213 213 213 213 213 231 244 413 235 243 243 243 244 243 244 243 244 244 244
モード	184 189 189 440 197 224 242 242 213 213 213 213 231 231 231 244 413 235 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243
モード	184 189 189 440 197 224 242 142 188 212 243 243 243 243 243 243 243 221 220
モード ド	184 189 189 440 197 224 242 142 188 212 243 243 243 243 243 243 223 220 238
モード ド	184 189 189 440 197 224 242 142 213 213 213 244 231 244 231 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243
モード	184 189 189 440 197 224 224 2142 213 213 213 221 231 231 231 235 243 221 220 2238 221 220 2238 221 223 223 223 223 223 223 224 224 224 234 23
<ul> <li>モードニアント</li> <li>リスカー</li> <li>リスカー</li> <li>リスカー</li> <li>リスカー</li> <li>リスカー</li> <li>リスカー</li> <li>リスカー</li> <li>サイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	184 189 189 440 197 224 242 242 213 213 213 213 221 231 244 413 2243 224
モード ド	184 189 189 440 197 224 242 142 213 213 213 224 413 224 243 243 221 220 238 243 221 220 243 244 245 245 246 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247
モード	184 189 189 440 197 224 242 213 213 213 221 231 231 231 231 231 23
モード ド	184 189 189 440 197 224 242 213 213 213 221 231 231 231 231 231 23

選択受信 選択受信。 ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	イル225 212 235 214 407 225 230 高) 226 高) 217 219 239 239 239
フォルダ作成/削 フォルダ内メールイ ブックマーク登録 編集信 保護 保存・ルアドレス表 メールが表へにして メールが表へに関 メールが表で見分け、 メールはな受りが、 メールはでして ですけてしサービ にお引ってしサード ICカードアクセスイ	牛数234 239 221 224 236 220 京234 章242 237 章245 245
ションIC カードオートロッ	135
IC カードロック	283 282
IC カードロック IC カードロック解除 IC カードロック時動 IC 通信 受信 受信データの保存 送信 データ送受信設定 ISP 接続通信 JAN コード	
ICカードロック	283 282 283 作設定 282 323 323 325 329 197 179 196 238 316 316 316 316 315 51 313 52 59 50 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
ICカードロック	283 282 283 作設定 282 323 326 328 329 197 179 196 238 315 515 316 316 315 4 317 319 314 312 9の復元 312 9の復元 312 9の復元 312 106 316 316 317 317 317 317 317 317 317 317 317 317

FOMA 端末にコピー/移動	)
i アプリデータ表示 i モーション表示(コンテ	311
i アプリデータ表示	315
i モーション表示(コンテ	シッ
移行対応)	313
移行対応) PIM データ表示	314
NW7 コード OFFICEED	180
OFFICEED	377
PDF データ	
	315
	228
Phone To	
サイト	
メール	238
PIM ロック	148
PIN ロック解除	144
PIN ロック解除コード	143
PIN1 J-FON/OFF	143
PIM ロック解除 PIN ロック解除コード PIN 1 コード ON / OFF PIN 1 コード / PIN 2 コード	;
	146
変更 QR コード	144
QR ⊐-ド	180
CVD	112
SMS (ショートメッセージ)	
212,	249
一覧画面/詳細画面の見か	t-
30mm, 11/4mm-22002	231
移動/コピー (FOMA カ-	_ K
^)	252
へ) 移動/コピー (FOMA 端末	F∧)
	253
クイックメール	221
クイックメール 削除(FOMA カード)	253
削除 (FOMA 端末)	236
作成·送信95,	2/10
马信	250
受信受信表示設定	2/15
設定	251
送達通知	210
電話帳登録	220
电动恢复球	200
問合せ 表示 (FOMA カード)	201
表示 (FUMA カート) ま二 (FOMA 端土)	202
表示 (FOMA 端末)	230
フォルダー覧画面の見かた	001
	231
ノックマーク豆球	235
編集り分け設定	250
メール振り分け設定	240
SSL ページ接続	185
URL	189
コピー	196
電話帳登録	197
URL 入力	189
URL 表示	188
URL 履歴 USB モード設定	189
USB モード設定	317
USSD 登録	375
Weh To	
サイト	196
メール	238
WMA ファイル	
保存WORLD CALL	335
WORLD CALL	65
WORLD WING 3D アイコン(メニュー)	44
3D アイコン(メニュー)	38
3G-324M	54

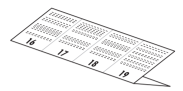
## クイックマニュアル

### ( クイックマニュアルの使いかた

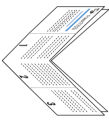
本書に綴じ込みされている「クイックマニュアル」は、FOMA端末の基本的な画面表示や操作方法について簡潔に説明しています。キリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。また、外出時などには、2枚合わせて携帯してください。

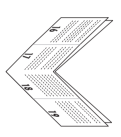
- キリトリ線から切り離す(2枚)
  - 切り離しの際にはけがなどにご注意ください。
- 7 それぞれを縦半分に折る





**?** それぞれを横半分に折る





✓ それぞれをさらに横半分に折る

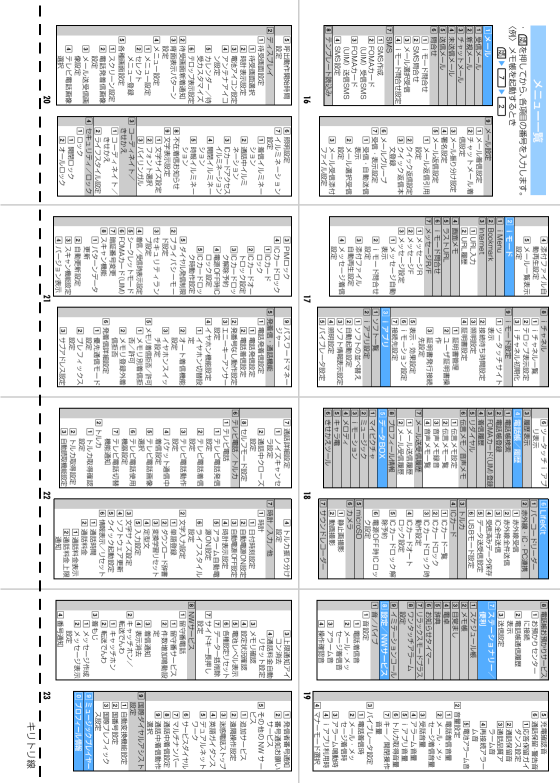














### ´マナーもいっしょに携帯しましょう `



### **てんな場合は必ず電源を切りましょう**

### ■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

### こんな場合は公共モードに設定しましょう

### ■運転中の場合

FOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

- ※ 車を安全な所に停車させてからご使用になるか、公共モードをご利用ください。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA 端末をご使用になる場合は、 声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

### プライバシーに配慮しましょう

### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF)
  - 電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような所(電車、バス、映画館等)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が切断されます。→P74
- ●伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音/録画します。→P77

●着信バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→P113

●マナーモード/オリジナルマナーモード

キー操作音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します (マナーモード)。

- →P116
- マナーモードの動作を変更することもできます (オリジナルマナーモード)。→P117

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収、リサイクルに出しましょう。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから i Menu ⇒ 料金&お申込・設定 ⇒ ドコモeサイト パケット通信料無料

パソコンから My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種手続き (ドコモeサイト)

※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

※パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。

※「ネットワーク暗証番号」 および 「DoCoMo ID/パスワード」 をお持ちでない方・お忘れの方は、下記総合お問い合わせ先にご相談ください。

※ご契約内容によりご利用になれない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

### 総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

### 

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

### 故障お問い合わせ先

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

### **55** 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。



### マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

### 販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 富士通株式会社



**尾**1000



# FOMA® F703i データ通信マニュアル

データ通信について	1
ご利用になる前に	1
データ通信の準備の流れ	3
パソコンと FOMA 端末を接続する	5
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	6
FOMA PC設定ソフトを利用して通信する	9
FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信の設定をする	28
ATコマンド	41

## ■ データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA F703iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「F703i通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

■ Windows XPの操作について 本マニュアルは、Windows XP Service Pack 2 に対応した内容となっております。 お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

## データ通信について

FOMA USB接続ケーブルを使ってパソコンとFOMA端末を接続し、データ通信が利用できます。

## 利用できる通信形態

利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、 本CD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応していません。
- ドコモのPDA、museaやsigmarion II、sigmarion IIと接続してデータ通信が行えます。ただし、musea やsigmarion IIをご利用の場合は、これらのアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

#### パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

## 64Kデータ通信

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaなど、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64kbpsのアクセスポイントを利用して、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

#### データ転送

電話帳やメールなどのデータを送受信する、課金が発生しない通信形態です。

● 赤外線通信/iC通信を使っても、他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータを送受信できます。

## ご利用になる前に

#### 動作環境について

通信設定ファイルおよびFOMA PC設定ソフトは、次の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境	
パソコン本体	USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠)を持つPC/AT互換機	
OS(各日本語版)	Windows 2000、XP	
必要メモリ*	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上	
ハードディスク容量*	5MB以上の空き容量	

- ※ FOMA PC設定ソフトの動作環境です。パソコンのシステム構成によっては異なる場合があります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。
- 上記の動作環境以外でのご使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

CD-ROM をパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[はい] をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPの例です。お使いの環境によって異なる場合があります。



## 必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- 別売りのFOMA USB接続ケーブルまたはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- 本CD-ROM「FOMA® F703i用CD-ROM」
- ※ USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブルまたはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01をお買い 求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- ※ 本マニュアルでは、FOMA USB接続ケーブルでの場合を例に説明しています。

## ご利用時の留意事項

## インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービスmopera Uやmoperaがご利用いただけます。

mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は無料です。今すぐインターネットに接続したい方に便利なサービスです。

## 接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbps対応の接続先をご利用ください。

● PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPaのアクセスポイントには接続できません。

## ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

## パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、本CD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は本CD-ROM内の「FirstPassManual」をご覧ください。

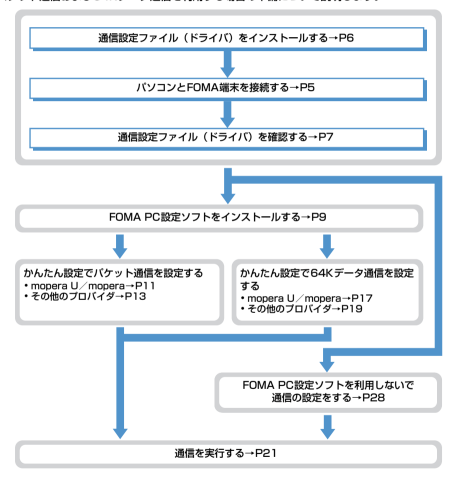
#### パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbpsに対応していることただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりするときは通信できない場合があります。

## データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



#### 通信設定ファイル(ドライバ)について

パソコンに接続してパケット通信または64Kデータ通信を行うには、通信設定ファイルをインストールする必要があります。

#### FOMA PC設定ソフトについて

本CD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で設定できます。

## インストール/アンインストール前の注意点

- 通信設定ファイルやFOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- ●操作を始める前に他のプログラムが稼動中でないことを確認し、稼動中のプログラムがある場合は終了してください。
- ●パソコンの操作方法、管理者権限の設定などについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

#### ■ データ通信の用語集

- APN (Access Point Name)
  - パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する文字列。たとえば、mopera Uは「mopera.net」がAPNとなります。
- cid (Context Identifier)

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。

- DNS (Domain Name System)
  - ドメインネーム (例: nttdocomo.co.jp) を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。
- OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データの送受信ができます。

- QoS (Quality of Service)
  - サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。
- W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

● 管理者権限

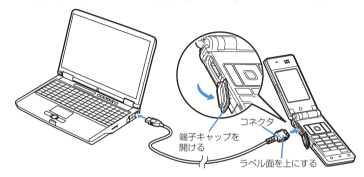
OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバやソフトなどのインストール/アンインストールができません。

## パソコンとFOMA端末を接続する

- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- 初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめ通信設定ファイル(ドライバ)をインストールしてください。 →P6

## 「FOMA USB接続ケーブルで接続する

- FOMA USB接続ケーブルは別売りです。
- ▼FOMA USB接続ケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む
- **7** FOMA USB接続ケーブルのパソコン側をパソコンのUSBポートに差し込む
  - 通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続した場合は、FOMA USB接続ケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求され、ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外し、ウィザード画面で「キャンセル」をクリックして終了してください。

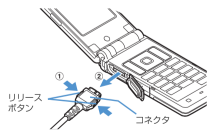


パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の待受画面に 

が表示されます。

## 取り外しかた

FOMA USB接続ケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(①)、FOMA端末から引き抜く(②)



## 🤈 パソコンからFOMA USB接続ケーブルを引き抜く

#### お知らせ

- FOMA端末からFOMA USB接続ケーブルを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

## 通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、インストールしておきます。

## 通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4
- 操作4までFOMA端末を接続しないでください。
- 〈例〉Windows XPにインストールするとき
- CD-ROMをパソコンにセット



- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer6.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。
  - ① [スタート] → 「ファイル名を指定して実行」 を順にクリック
  - ②「名前」に「<CD-ROMドライブ名>:¥USBDRIVE¥F703iin.exe」を入力して [OK] をクリックし、操作3に進む
    - ※ CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」→「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の「インストール」を順にクリックし、表示されるウィンドウから「F7O3iin.exe」アイコンをダブルクリック



【インストール開始】をクリック



# 4 FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続



• FOMA端末は電源の入った状態で接続してください。

## インストール中画面の表示後に、[OK] をクリック

#### お知らせ -

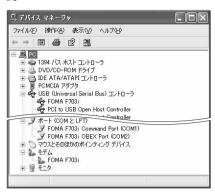
- インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- データ通信中にインストールを行わないでください。
- デバイスを削除する旨のメッセージが表示された場合は、[はい] を選択すると、インストールを継続します。

## 通信設定ファイル (ドライバ) を確認する

- FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。
- 〈例〉Windows XPで確認するとき
- 【スタート】→「コントロールパネル」→ 【パフォーマンスとメンテナンス】アイコン→ 【システム】 アイコンを順にクリック
  - Windows 2000のとき
    [スタート] をクリック→ 「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [システム] アイコンを
    ダブルクリック
- 🤈 [ハードウェア]タブをクリック→[デバイス マネージャ]をクリック



# 3 各デバイスの種類をダブルクリック→次のデバイス名が登録されていることを確認



- デバイスの種類とデバイス名は次の通りです。
  - USB (Universal Serial Bas) コントローラ: FOMA F703i
  - ポート (COMとLPT): FOMA F703i Command Port (COMx) * FOMA F703i OBEX Port (COMx) *
  - モデム: FOMA F703i
  - ※ xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

## **通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする**

- ●操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4
- 操作の前に、パソコンからFOMA端末を取り外してください。
- 〈例〉Windows XP でアンインストールするとき
- 【スタート】→「コントロールパネル」→ [プログラムの追加と削除] アイコンを順にクリック
  - Windows 2000のとき

[スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリック

- 「プログラムの追加と削除」(Windows2000の場合は「アプリケーションの追加と削除」)画面で「FOMA F703i USB」を選択して「変更と削除」をクリック
- 「FOMA F703i Uninstaller」と表示されていることを確認して [はい] をクリック

ドライバのアンインストールを開始します。



✓ ドライバのアンインストール中画面の表示後に [OK] をクリック

#### お知らせ =

・操作2で「FOMA F703i USB」が表示されていないときは、再度「通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする」の操作を行ったあとに、アンインストールを行ってください。→P6

## FOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA PC設定ソフトを利用すると、簡単な操作で通信の設定が行えます。

## FOMA PC設定ソフトについて

#### かんたん設定

ガイドに従い操作することで、FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成を行い、同時にW-TCP設定などを行います。

#### W-TCPの設定

パケット通信を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要です。

#### 接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。接続先には通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号(cid)を接続 先電話番号の入力欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合はAPN設定が必要です。

## FOMA PC設定ソフトをインストールする

- 旧W-TCP環境設定ソフト、旧FOMAデータ通信設定ソフト、バージョンが3.0.1より前のFOMA PC設定ソフトをインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。 FOMA PC設定ソフトのバージョンを確認するには、「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」 (Windows 2000の場合は「プログラム」) → 「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「メニュー」をクリック→「バージョン情報」をクリックします。
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4

#### 〈例〉Windows XPにインストールするとき

## CD-ROMをパソコンにセット



- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer6.0以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。
  - ① [スタート] → 「ファイル名を指定して実行」を 順にクリック
  - ②「名前」に「<CD-ROMドライブ名>:¥FOMA_PCSET¥setup.exe」を入力して [OK] をクリックし、操作3に進む
    - ※ CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンに よって異なります。

# 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] → 「FOMA PC設定ソフト」の [インストール] を順にクリック



- [インストール] をクリックすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、 Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。[実行] または [実行する] をクリックしてください。
  - ※ 画面はお使いの環境によって異なる場合があります。





- 🤦 「FOMA PC設定ソフト セットアップへようこそ」画面で [次へ] をクリック
- 4 「使用許諾契約」画面で内容を確認の上、契約内容に同意する場合は [はい] を クリック
  - [いいえ] をクリックすると、インストールを中止します。
- 5 「セットアップタイプ」画面で「タスクトレイに常駐する」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」が常駐します。→P22

- W-TCP通信の最適化の設定、解除を操作する機能です。常駐をおすすめします。
- インストール後に常駐の設定は変更できます。
- - 変更する場合は「参照」をクリックし、任意のインストール先を指定して「OK」をクリックします。
- プ 「プログラム フォルダ」のフォルダ名を確認して [次へ] をクリック



• 変更する場合はフォルダ名を入力し、[次へ] をク リックします。

## 👤 [完了] をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。このまま各種設定に進みます。

#### お知らせ・

- 旧W-TCP環境設定ソフト、旧FOMAデータ通信設定ソフト、FOMA PC設定ソフトがインストールされている場合は、インストールを中断する旨のメッセージが表示されます。[OK] をクリックし、プログラムの追加と削除またはアプリケーションの追加と削除から、これらのソフトをアンインストールしてください。
- インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] をクリックした場合は、インストールを中断する確認画面が表示されます。インストールを継続する場合は [いいえ] をクリックしてください。中断する場合は [はい] をクリックし、[完了] をクリックしてください。

## かんたん設定でパケット通信を設定する

FOMA PC設定ソフトのかんたん設定では、表示される内容に従って選択や入力を進めていくと、簡単にFOMA 用ダイヤルアップを作成できます。

●操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P5

#### mopera U/moperaを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ 【かんたん設定】 をクリック



🤈 「パケット通信」を選択して[次へ]をクリック



## 「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して「次へ] をクリック



 「「mopera U」への接続」を選択して「次へ」を クリックすると、ご契約の確認メッセージが表示 されます。ご契約がお済みの場合、[はい]をク リックします。

## ✓ 「FOMA端末設定取得」画面で [OK] をクリック

5 「接続名」に任意の接続名を入力→「PPP接続」を選択→「発信者番号通知を行う」を選択→「次へ」をクリック



- 「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
   ¥/:*?!<> | "
- mopera UはPPP接続、IP接続ともに対応しております。moperaはPPP接続のみに対応しております。ただし、本FOMA端末は、IP接続および海外でのパケット通信には対応していません。

## 🔥 「使用可能ユーザーの選択」を設定して[次へ]をクリック



「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。

## 7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック



• すでに最適化されている場合、この画面は表示されません。

○ 「設定情報」を確認して [完了] をクリック



[OK] をクリック

設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は[はい]をクリックしてください。 通信を実行する→P21

#### その他のプロバイダを利用する場合

- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→【かんたん設定】をクリック



## 「パケット通信」を選択して [次へ] をクリック



## 「その他」を選択して「次へ」をクリック



## 「FOMA端末設定取得」画面で [OK] をクリック

## 「接続名」に任意の接続名を入力→「接続先(APN)設定」をクリック



- 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
- 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信実行 時に発信者番号を通知します。
- 「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
   ¥/:*?!<> | "
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、[詳細情報の設定]をク リックし、各種情報を登録してください。

## [追加] をクリック

番号(cid)1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.ip」が、3にはmopera Uに接続するた めのAPN [mopera.net] が設定されています。番号 (cid) 2または4~10に接続先 (APN) を設定 してください。



「接続先(APN)」にプロバイダなどのFOMAパケット網に対応した接続先 (APN) を正しく入力→「PPP接続」を選択→「OK] をクリック



- 「接続先(APN)」には半角文字で、英数字、ハイ フン (-)、ピリオド(.) のみ使用できます。
- 本FOMA端末は、IP接続には対応していません。

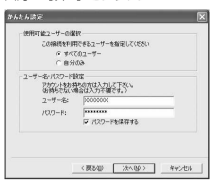
[OK] をクリック



「接続先(APN)の選択」の接続先名を確認して [次へ] をクリック 「接続先(APN)の選択」には、操作6で設定した「接続先(APN)」と「接続方式」が表示されます。



## 【 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザー名」を入力→「パスワード」を 入力→「次へ」をクリック



• 「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダな どから提供された各種情報を、大文字、小文字な どに注意し、正しく入力してください。

## ┃ ┃ 「最適化を行う」が選択されていることを確認して [次へ] をクリック



すでに最適化されている場合、この画面は表示されません。

## **| 7** 「設定情報」を確認して[完了] をクリック



## [OK] をクリック

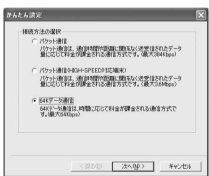
設定した内容によっては、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は [はい] をクリックしてください。 通信を実行する→P21

## mopera U/moperaを利用する場合

- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をクリック



「64Kデータ通信」を選択して「次へ」をクリック



「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択して「次へ] をクリック



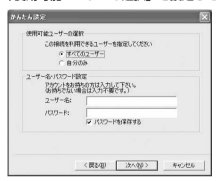
 「「mopera U」への接続」を選択して「次へ」を クリックすると、ご契約の確認メッセージが表示 されます。ご契約がお済みの場合、[はい]をク リックします。

# 4 「接続名」に任意の接続名を入力→「モデムの選択」が「FOMA F703i」に設定されていることを確認→「発信者番号通知を行う」を選択→「次へ」をクリック



- 「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
   ¥/**?!<> | "
- 本FOMA端末は、海外での64Kデータ通信には 対応していません。

## 【 「使用可能ユーザーの選択」を設定して [次へ] をクリック



「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。

▲ 「設定情報」を確認して[完了]をクリック



**7** [OK] をクリック 通信を実行する→P21

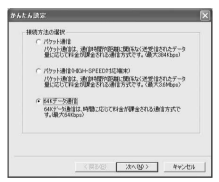
## その他のプロバイダを利用する場合

〈例〉Windows XPで設定するとき

【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [かんたん設定] をクリック



「64Kデータ通信」を選択して「次へ」をクリック



♀ 「その他」を選択して「次へ」をクリック



# 4 「接続名」に任意の接続名を入力→「モデムの選択」が「FOMA F703i」に設定されていることを確認→「電話番号」に接続先の電話番号を半角で入力→ [次へ] をクリック



- 「接続名」の先頭に (半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
   * ? ! <> ! "
- 「電話番号」はプロバイダなどから提供された情報を基に正しく入力してください。次の文字と半角空白が使用できます。
  - 0123456789ABCDPTWabcdptw!@\$-.()+ *#&
- 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
- 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信実行 時に発信者番号を通知します。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、[詳細情報の設定]をク リックし、各種情報を登録してください。

## 5 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザー名」を入力→「パスワード」を 入力→ 「次へ」をクリック



 「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダな どから提供された各種情報を、大文字、小文字な どに注意し、正しく入力してください。

## 💪 「設定情報」を確認して[完了] をクリック



7 [OK] をクリック 通信を実行する→P21

## 通信を実行する

通信の実行や切断について説明します。

〈例〉Windows XPで実行するとき

## パソコンとFOMA端末を接続

接続方法→P5

## デスクトップの接続アイコンをダブルクリック



- 設定中に「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」を選択しなかった場合や、Windows 2000でFOMA PC設定ソフトを利用せずに通信設定を行った場合は、接続アイコンは作成されません。次のスタートメニューからの接続方法を利用してください。
- Windows XPのスタートメニューから接続するとき
   [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
- Windows 2000のスタートメニューから接続するとき
   [スタート] をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック

## 🤁 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [ダイヤル] をクリック



- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」 の保存をした場合、入力は不要です。
- 接続完了画面が表示された場合は [OK] をクリックしてください。

#### お知らせ =

• FOMA 端末には、パケット通信を実行すると発信中画面が、64K データ通信を実行すると呼出中画面が表示され、接続すると次の画面が表示されます。





パケット通信のとき

64Kデータ通信のとき

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- 通信を実行する場合、アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ有効です。

#### 通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

〈例〉Windows XPで通信を切断するとき

## タスクトレイの 🗾 をクリック→[切断]をクリック



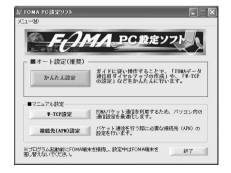
## パケット通信の設定を最適化する<W-TCP設定>

W-TCP設定とは、FOMAネットワークでパケット通信を行う際にTCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この設定が必要です。W-TCP設定を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に最適化する方法と、最適化を解除する方法について説明します。

## Windows XPでの最適化の設定と解除

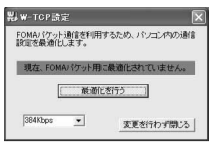
Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとに最適化できます。

- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「FOMA PC設定ソフト」 を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→ [W-TCP設定] をク リック
  - タスクトレイからW-TCP設定を起動するとき タスクトレイの器をクリック



## 7 次の操作を行う

- システム設定が最適化されていないとき
  - ①「W-TCP設定」画面で [最適化を行う] をクリック



• 通信速度が「384Kbps」に設定されている ことを確認します。

- ② 最適化するダイヤルアップを選択して [実行] をクリック
- ③ [OK] をクリックシステム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。
- システム設定が最適化されているとき

内容を変更する場合は設定を行ってください。



#### ■ 最適化を解除するとき

- 64Kデータ通信を行う場合や、FOMA端末以外で通信を行う場合に解除します。
- ①「W-TCP設定(ダイヤルアップ)」画面で解除するダイヤルアップの「最適化」欄の ▼ をクリック・「最適化」欄の「する」が非選択( ) になったことを確認します。
- ② [システム設定] → [はい] → [OK] を順にクリック
- ③ [最適化を解除する] をクリック



 通信速度が「384Kbps」に設定されている ことを確認します。

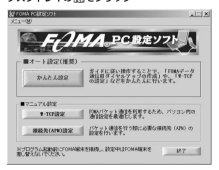
④ [OK] をクリック

## 🙎 画面に従ってパソコンを再起動



## Windows 2000での最適化の設定と解除

- 【スタート】をクリック→「プログラム」→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「W-TCP設定」をクリック
  - タスクトレイからW-TCP設定を起動するとき タスクトレイの闘をクリック



- 7 次の操作を行う
  - システム設定が最適化されていないとき
    - ① [最適化を行う] をクリック



② [OK] をクリック

通信速度が「384Kbps」に設定されている ことを確認します。

#### ■ システム設定が最適化されているとき

- 64Kデータ通信を行う場合や、FOMA端末以外で通信を行う場合などに解除します。
- ① [最適化を解除する] をクリック



通信速度が「384Kbps」に設定されている ことを確認します。

- ② [OK] をクリック
- 画面に従ってパソコンを再起動



## 接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

- ●操作の前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。→P5
- 接続先 (APN) は、FOMA端末の登録番号 (cid) 1~10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmopera に接続するためのAPN [mopera.ne.jp] が、3にはmopera Uに接続するためのAPN [mopera.net] が設定されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または4~10にAPNを設定します。
- ●接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 〈例〉Windows XPで設定するとき
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は 「プログラム」)→「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリック→「接続先(APN)設定】をクリック



🤈 「FOMA端末設定取得」画面で [OK] をクリック

## ♀ 接続先(APN)の設定を行う



■ 接続先(APN)を追加するとき

[追加] をクリック

■ 登録済みの接続先(APN)を編集・修正するとき

編集・修正する接続先(APN)を選択して[編集]をクリック

■ 登録済みの接続先(APN)を削除するとき

削除する接続先(APN)を選択して [削除] をクリック

番号(cid)の1と3に登録されている接続先(APN)は削除できません。[削除]をクリックして FOMA端末に設定を書き込んだ場合でも、実際には削除されず元の設定に戻ります。

#### ■ ファイルへ保存するとき

「ファイル」をクリック→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック

• FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN) 設定を保存するときに利用します。

#### ■ ファイルから読み込むとき

「ファイル」をクリック→「開く」をクリック

- パソコンに保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込みをしたりするときに利用します。
- FOMA端末から接続先(APN)情報を読み込むとき

「ファイル」をクリック→「FOMA端末から設定を取得」をクリック

- FOMA端末に手動でアクセスし、登録された接続先(APN)設定を読み込みます。
- FOMA端末に接続先(APN)情報を書き込むとき

[FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック

- 表示されている接続先(APN)設定がFOMA端末に書き込まれます。
- ト書きの確認画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。

#### ■ ダイヤルアップを作成するとき

- ①追加、編集した接続先(APN)を選択して[ダイヤルアップ作成]をクリック 「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されます。
- ② [はい] をクリック→ [OK] をクリック 「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。
- ③「接続名」に任意の接続名を入力→ [アカウント・パスワードの設定] をクリック
  - 「接続名」の先頭に、(半角文字)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:*?!<> | "
  - 発信者番号通知の設定については、プロバイダなどから提供された各種情報に従ってください。
  - 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信実行時に発信者番号を通知します。
  - mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「アカウント・パスワードの設定」はしなくてもかまいません。その場合は操作®に進みます。
- ④ 「使用可能ユーザーの選択」を設定→「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [OK] をクリック
  - プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で [詳細情報の設定] をクリックし、各種情報を登録後、[OK] をクリックしてください。
- ⑤ [OK] をクリック→ [OK] をクリック

#### お知らせ・

- 追加や編集をするときは「接続方式」を「PPP接続」に設定してください。「IP接続」を選択すると、FOMA端末へ設定を書き込めません。
- 接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- ・パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA端末に登録 してください。

## FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

●操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P4

#### アンインストールを実行する前に

タスクトレイに出が表示されている場合は、出を右クリックし、「終了」をクリックして、W-TCP設定の常駐を解除してください。

#### アンインストールする

- 〈例〉Windows XPでアンインストールするとき
- 【スタート】→「コントロールパネル」→ [プログラムの追加と削除] アイコンを順にクリック
  - Windows 2000のとき

[スタート] をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→ [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリック

🤈 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択して[削除]をクリック



**3** 「FOMA PC設定ソフトセットアップ」と表示されていることを確認して[はい] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。



■ 最適化されている場合に解除するとき

解除するかどうかの確認画面で [はい] をクリック→「再起動の確認」画面で今すぐ再起動するかどうかを設定→ [完了] をクリック

- 最適化の解除はパソコンの再起動後に行われます。
- 🚹 [完了]をクリック

## FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信の設定をする

FOMA PC設定ソフトを使わずに、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。

## ダイヤルアップネットワークの設定の流れ

データ通信の準備の流れ→P3

#### パケット通信の接続先(APN)を設定する→P28

※ 64K データ通信の場合と、パケット通信で接続先がmopera Uまたはmopera の場合、設定は不要です。



#### 発信者番号の通知/非通知を設定する→P30

※必要に応じて設定してください。



## ダイヤルアップネットワークの設定をする

ご使用のOS	Windows XP	Windows 2000
接続先の設定	P32	P36
TCP/IP設定	P34	P39

[※] 設定内容の詳細については、プロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせく ださい。

## パケット通信の接続先(APN)を設定する

#### 接続先(APN)と登録番号(cid)について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid) $1\sim10$ に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmopera に接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または $4\sim10$ にAPNを登録します。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末の電話帳の登録項目
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)
APN	相手の電話番号

● 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

#### 接続先(APN)を設定する

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

#### 〈例〉Windows XPで設定するとき

## パソコンとFOMA端末を接続

接続方法→P5

- 2 [スタート] をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は
  「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック



「接続名」に次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:*?<>| "

4 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が「FOMA F703i」に設定されていることを確認→「OK1 をクリック

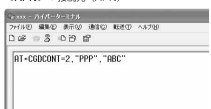


市外局番はパソコンの環境により異なります。接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。

- 「接続」画面で [キャンセル] をクリック
- 6 接続先 (APN) を「AT+CGDCONT=<cid>,"PPP","<APN>"」の形式で入 カ→ □

<cid>: 2または4~10の範囲で任意の番号

<APN>:接続先(APN)



- +CGDCONTコマンド→P47「ATコマンドの補 足説明」
- コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、を押します。

7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



**♀** 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

## 発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

● mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。

〈例〉Windows XPで設定するとき

- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P5
- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→ [OK] をクリック



「接続名」に次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:*?<>| "

**4** 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が「FOMA F703i」に設定されていることを確認→ [OK] をクリック



市外局番はパソコンの環境により異なります。接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。

- 「接続」画面で [キャンセル] をクリック
- 人 発信者番号の通知/非通知を「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力→ 🕗

<n>: 0~2

3 : そのまま接続(お買い上げ時)1 : 184を付けて接続(非通知)2 : 186を付けて接続(通知)



コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、
 配を押します。

7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



**♀** 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

#### ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けられます。

● * DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知/非通知は次のとおりです。

* DGPIRコマンド ダイヤルアップネット による設定 ワークの設定 ( <cid>=3の場合)</cid>	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184 * 99 * * * 3#		非通知	
186*99***3#	通知		

#### 、 Windows XPでダイヤルアップネットワークを設定する

#### 接続先を設定する

- 【スタート】をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」 を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- 🤈 「ネットワークタスク」の「新しい接続を作成する」をクリック



- 「新しい接続ウィザードの開始」画面で [次へ] をクリック
- ▲ 「インターネットに接続する」を選択して「次へ」をクリック



## 🧲 「接続を手動でセットアップする」を選択して[次へ]をクリック



▲ 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して「次へ」をクリック



7 「モデム-FOMA F703i(COMx)」のみを選択して [次へ] をクリック



- xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。
- インストールされているモデムが1台の場合、この 画面は表示されません。

## 「ISP名」に任意の接続名を入力→ 「次へ」をクリック



 「接続名」の先頭に (半角文字) は使用できません。また、次の記号 (半角文字) は使用できません。 ¥/:*?<> | " 「電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は「*99***<cid>#1)を半角で入力→「次へ」をクリック

<cid>: P28 「接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	*9601

「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「パスワードの確認入力」を入力→各項目を画面例のようにすべて選択して「次へ」をクリック



接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は空欄でもかまいません。

- ▍】「新しい接続ウィザードの完了」画面で[完了]をクリック
- ↑ 「FOMAへ接続」画面で設定内容を確認して「キャンセル」をクリック
  - ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを行います。

## TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



## 🤈 [全般] タブの各項目の設定を確認



- 複数のモデムがインストールされている場合は、 「接続方法」の「モデムーFOMA F703i (COMx)」 のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択( )にします。

## 



- 「この接続は次の項目を使用します」欄の「QoS パケットスケジューラ」は設定を変更できません ので、そのままにしてください。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、「インターネットプロト コル(TCP/IP)」を選択し「プロパティ」をク リックして、各種情報を設定してください。

- ⚠ [設定] をクリック
- すべての項目を非選択(□)に設定→ [OK] をクリック



「FOMAのプロパティ」画面で [OK] をクリック 通信を実行する→P21

### Windows 2000でダイヤルアップネットワークを設定する

#### 接続先を設定する

【スタート】をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→ [新しい接続の作成] アイコンをダブルクリック



- ■「所在地情報」画面が表示されたとき
  - ① 「市外局番/エリアコード」に市外局番を入力→ [OK] をクリック
  - ② 「電話とモデムのオプション」 画面で [OK] をクリック
- 🤈 「ネットワークの接続ウィザードの開始」画面で[次へ]をクリック
- 🤾 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して[次へ]をクリック



4 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択して [次へ] をクリック



## 5 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して [次へ] をクリック



「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」が「FOMA F703i」に設定されていることを確認して [次へ] をクリック

インストールされているモデムが1台の場合、この画面は表示されません。



7 「電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は「*99***<cid>#」)を半角で入力→ [詳細設定]をクリック

**<cid>**: P28「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	*9601

• 「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択( ) にします。

## 🙎 [接続] タブの各項目を画面例のように設定



## ① [アドレス] タブをクリック→各項目を設定



- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、各種情報を設定してくだ さい。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合は、設定を変更しなくてもかまいません。

- [OK] をクリック
- | | [次へ]をクリック
- 【 7 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→ [次へ] をクリック



 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。 [次へ]をクリックし、入力されていないことを確認する画面が表示されたら、[はい]をクリックします。

## 【? 「接続名」に任意の接続名を入力→ [次へ] をクリック



「接続名」の先頭に (半角文字) は使用できません。また、次の記号 (半角文字) は使用できません。 ¥/:*?<> | "

## 【 【 「いいえ」を選択して [次へ] をクリック



|【 [完了] をクリック

#### TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



## 7 [全般] タブの各項目の設定を確認



- 複数のモデムがインストールされている場合は、 「接続の方法」の「モデムーFOMA F703i(COMx)」 のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が 初期化されますので、もう一度接続先電話番号を 入力してください。
- •「ダイヤル情報を使う」を非選択( ) にします。

## 2 [ネットワーク] タブをクリック→各項目を画面例のように設定



## **______** [設定] をクリック→すべての項目を非選択(___) に設定→ [OK] をクリック



[OK] をクリック 通信を実行する→P21

## ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

#### ATコマンドについて

#### ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。

〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき



ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から 口を押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大160文字入力できます。

#### ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- ●オフラインモード
  - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しないでください。

★オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1 」に設定されているときに、RS-232C*のER信号をOFFにします。
  - ※ USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO □」と入力します。

## ATコマンド一覧

- FOMA F703i(モデム)で使用できるATコマンドです。
- パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。
A/ OK	直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。
ATA	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。
RING ATA [] CONNECT	パケット着信中には次のコマンドが入力できます。 ATA184:発信者番号通知なし着信動作 ATA186:発信者番号通知あり着信動作
ATD *99***1# LI CONNECT	ATD *99*** <cid>#: パケット通信の発信処理を行います。 <cid>または***<cid>を省略すると<cid>=1になります。 ATDの後に186または184を挿入し、発信者番号の通知/非通知を指定できます。 ATD [パラメータ] [電話番号]: 64Kデータ通信の発信処理を行います。 電話番号に次の文字以外を入力すると発信できません。 0~9、*、#、A、a、B、b、C、C、また、次の文字と空白は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。、②、D、d、P、p、T、t、W、W ATDNまたはATDLでリダイヤル発信ができます。</cid></cid></cid></cid>
ATE <n> *1  ATE1  OK</n>	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。 n=0:エコーパックなし n=1:エコーパックあり(お買い上げ時) 通常は n=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重に
ATH	表示されなくなります。 通信中に入力すると、回線を切断します。
ATH & NO CARRIER	オンラインコマンドモードで実行してください。→P41
ATI <n></n>	確認コードを表示します。
ATIO & NTT DoCoMo OK	n=0:「NTT DoCoMo」 n=1: FOMA端末の機種名を表示 n=2: FOMA端末のバージョンを「VerX.XX」などの形式で表示
ATO	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。
ATO A CONNECT	
ATQ <n> *1</n>	リザルトコードを表示するかどうかを設定します。 n=0:表示(お買い上げ時) n=1:表示しない
ATQ0 🗐 OK	11 0・数小(00美い上)時 1・数小ののい
ATS0= <n> *1</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。
ATS0=0 4 OK	n=0:自動着信なし(お買い上げ時) n=1~255: 指定したリング数で自動着信 ATSO?:現在の設定を表示
ATS2= <n></n>	エスケーブキャラクタの設定を行います。 n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。
ATS2=43 ₽ OK	TI=U~127(の負い上げ時11-43) TI=127に設定するとエスケーフは無効になります。 ATS2?:現在の設定を表示
ATS3= <n></n>	コマンド文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタの設定を行います。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。
ATS3=13 🗐 OK	にコマント又子列とリサルトコートの最後に何さます。 n=13 (固定値) ATS3?: 現在の設定を表示
ATS4= <n></n>	改行 (LF) キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰 (CR)
ATS4=10 A	キャラクタの後に付きます。 n=10 (固定値) ATS4?: 現在の設定を表示
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検出
ATS5=8 A	すると、入力パッファの最後のキャラクタを削除します。 n=8 (固定値) ATS5?: 現在の設定を表示

上段:コマンド 下段:実行例	説明
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS6=5 [4]	n=:2~10(お買い上げ時n=5)
OK	ATS6?:現在の設定を表示
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS8=3 ₽	n=0~255 (固定值n=3) ATS8?: 現在の設定を表示
OK *1	
A1310=<11>	自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定できますが、動作しません。 n=1~255(お買い上げ時n=1)
ATS10=1 닏 OK	ATS10?: 現在の設定を表示
ATS30= <n></n>	64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間(分)を設定します。
ATS30=0 ₽	n=0~255:(お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイマOFF)
OK	ATS30?: 現在の設定を表示
ATS103= <n></n>	64Kデータ通信で、着サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS103=1 [4] OK	n=0:* n=1:/(お買い上げ時) n=2:¥または\ ATS103?:現在の設定を表示
ATS104= <n></n>	64Kデータ通信で、発サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS104=1 🗐	n=0:# n=1:%(お買い上げ時) n=2:&
OK	ATS104?: 現在の設定を表示
ATV <n> *1</n>	リザルトコードの表示方法を設定します。 n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時)
ATV1 🗐 OK	□□・数子衣示 □□□・央乂子衣示(の員い上り时)
ATX <n> *1</n>	ピジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかどうかと、接続時の「CONNECT」に速度を表
ATX4 🗐	「示するかどうかを設定します。 ビジートーン検出:接続先が通話中のとき「BUSY」応答を送出
OK	ダイヤルトーン検出:FOMA端末に接続されているかどうかを判定
	n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし
	n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり
	n=3:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり
	n=4: ピジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)
ATZ **3	n=0に設定すると、AT&EおよびAT¥Vコマンドが無効になります。 FOMA端末のATコマンド設定を不揮発メモリの内容にリセットします。
ATZ [J]	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してからリセットします。
OK (オフライン時)	
AT%V	FOMA端末のパージョンを「VerX.XX」などの形式で表示します。
AT%V ₽	
Ver1.00	
OK AT&C <n> *1</n>	DTEへの回路CD (DCD) 信号の動作条件を設定します。
AT&C1	n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時)
OK OK	n=0に設定する場合は、接続完了時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします。 回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。
AT&D <n> *1</n>	オンラインデータモードのときに、DTEから受け取る回路ER (DTR) 信号がONからOFFに変
AT&D2 🗐	わったときの動作を設定します。 n=0: 状態を無視(常にONとみなす)
OK	n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行
	n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行(お買い上げ時)
AT&E <n> *1</n>	接続時の速度表示仕様を設定します。
AT&E1 🗐 OK	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)
AT&F	FOMA端末のATコマンド設定をお買い上げ時の状態に戻します。
AT&F 🗐	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
OK (オフライン時)	
AT&S <n> *1</n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御を設定します。
AT&SO 🗐	n=0:常にON(お買い上げ時) n=1:接続時にON
OK	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。
AT&W [] OK	
AT * DANTE  AT * DANTE &  * DANTE : 3  OK	FOMA端末の受信レベルを「* DANTE: <n>」の形式で表示します。 n=0: 圏外 n=1: FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本 n=2: FOMA端末の受信レベルのアンテナが2本 n=3: FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本 AT*DANTE=?:表示可能な値のリストを表示</n>
AT * DGANSM= <n> **2  AT * DGANSM=0  OK</n>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。 n=0:着信拒否設定OFF、着信許可設定OFF(お買い上げ時) n=1:着信拒否設定ON n=2:着信許可設定ON AT*DGANSM?:現在の設定を表示 AT*DGANSM=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DGAPL= <n>[.<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義したくcid>を使用します。 n=0: 着信許可リストに追加 n=1: 着信許可リストから削除 くcid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加または削除します。 くcid>を省略した場合は、すべての <cid>を 省略した場合は、すべての<cid>を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1</cid></cid>
AT*DGARL= <n>[,<cid>] *2  AT*DGARL=0.1 4  OK</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。 n=0: 着信拒否リストに追加 n=1: 着信拒否リストから削除 <cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加または削除します。 <cid>を省略した場合は、すべての<cid>をり入トに追加または削除します。 AT*DGARL?:現在の設定を表示 AT*DGARL=?:設定可能な値のリストを表示</cid></cid></cid></cid>
AT*DGPIR=0 AT*DGPIR=0 DOK	パケット通信確立時に、発信者番号を通知するかどうかを設定します。発信時、着信時に有効です。 n=0: APNにそのまま接続(お買い上げ時) n=1: APNに184を付けて接続 n=2: APNに186を付けて接続 ダイヤルアップネットワークでも通知/非通知を設定した場合→P32 AT*DGPIR?: 現在の設定を表示 AT*DGPIR=?: 設定可能な値のリストを表示
AT * DRPW  AT * DRPW    * DRPW : 0  OK	FOMA端未が受信する電波の受信電力指標を「*DRPW: <n>」の形式で表示します。 AT*DRPW=?:表示可能な値のリストを表示</n>
AT+CEER AT+CEER 4 +CEER: 36 OK	直前の通信の切断理由を表示します。 切断理由一覧→P46
AT+CGDCONT *2 AT+CGDCONT=2,"ppp"."a bc"   OK	パケット通信の接続先(APN)を設定します。→P47 AT+CGDCONT?:現在の設定を表示 AT+CGDCONT=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CGEQMIN *2 AT+CGEQMIN=2 A OK	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準を設定します。→P47 AT+CGEQMIN?:現在の設定を表示 AT+CGEQMIN=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CGEQREQ **2 AT+CGEQREQ=3 A	パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。→P48 AT+CGEQREQ?:現在の設定を表示 AT+CGEQREQ=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CGMR AT+CGMR 2 1234567890123456 OK	FOMA端未のバージョンを表示します。
AT+CGREG= <n> *1 AT+CGREG=0 I OK</n>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知される内容は圏内/圏外です。 n=0:通知なし(お買い上げ時) n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:圏外 stat=1:圏内 stat=4:不明 AT+CGREG?: [+CGREG: <n>.<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CGREG=?:設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。
AT+CGSN	
AT+CLIP= <n> *1  AT+CLIP=0</n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示します。 n=0:リザルトを表示しない(お買い上げ時) n=1:リザルトを表示する AT+CLIP?: [+CLIP: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0: 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知するNW設定 AT+CLIP=?: 設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CLIR= <n> **2 AT+CLIR=2 A OK</n>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。 n=0:サービスご契約の設定に従う n=1:通知しない n=2:通知する(お買い上げ時) AT+CLIR?:「Ft-CLIR: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0: CLIRは未起動(常時通知) m=1: CLIRは常時起動(常時非通知) m=2:不明 m=3:CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) m=4:CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) AT+CLIR=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CMEE= <n> *1 AT+CMEE=0 A OK</n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。 n=0: リザルトコードを使用せずに「ERROR」を表示(お買い上げ時) n=1: リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 n=2: リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示 n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR: xxxxx」の形式で理由を表示します(xxxxには、数字または英文字が表示されます)。→P47「エラーレポート一覧」 AT+CMEE?: 現在の設定を表示 AT+CMEE?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CNUM AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM:, <number>,<type>」の形式で表示します。 number:自局電話番号 type=129: 国際アクセスコード+を含まない type=145: 国際アクセスコード+を含む</type></number>
AT+CR= <n> *1 AT+CR=0 D OK</n>	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するかどうかを設定します。 n=0:表示しない(お買い上げ時) n=1:「+CR: <serv>」の形式で通信の種別を表示 serv=GPRS: パケット通信 serv=SYNC: 64Kデータ通信 AT+CR?:現在の設定を表示 AT+CR=?:設定可能な値のリストを表示</serv>
AT+CRC= <n> *1 AT+CRC=0 I OK</n>	着信時に+CRINGのリザルトコードを使用するかどうかを設定します。 n=0:使用しない(お買い上げ時) n=1:「+CRING: <type>」のリザルトコードを使用する type=GPRS "PPP"" <apn>": バケット通信 type=SYNC: 64Kデータ通信 type=AV64K: 64Kテレビ電話 type=AV32K: 32Kテレビ電話 AT+CRC?: 現在の設定を表示 AT+CRC=?: 設定可能な値のリストを表示</apn></type>
AT+CREG= <n> *1 AT+CREG=0 I OK</n>	ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。 n=0:通知なし(お買い上げ時) n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:圏外 stat=1:圏内 stat=4:不明 AT+CREG?:「+CREG: <n>、<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CREG?: 設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>
AT+GMI AT	FOMA端末のメーカ名を表示します。
AT+GMM AT+GMM P FOMA F703i OK	FOMA端末の製品名を表示します。
AT+GMR AT+GMR U Ver1.00 OK	FOMA端末のバージョンを「VerX.XX」などの形式で表示します。

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+IFC= <n,m> *1 AT+IFC=2,2 A OK</n,m>	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 n:DCE by DTE m: DTE by DCE 0:フロー制御を行わない 1:XON/XOFFフロー制御を行う 2:RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う(お買い上げ時) AT+IFC?:現在の設定を表示 AT+IFC=?:設定可能な値のリストを表示
AT+WS46= <n> AT+WS46=22</n>	発信時に使用する無線ネットワークを設定します。発信に影響は与えません。 n=22: FOMAネットワーク(固定値) AT+WS46?:現在の設定を表示 AT+WS46=?: 設定可能な値のリストを表示
AT¥S AT¥S 已 E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ···(中略)···S104=001 OK	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。
AT¥V <n> **1 AT¥V0 □ OK</n>	接続時の応答コード仕様を設定します。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する
+++ +++(非表示) OK	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。 エスケーブガード区間は1秒の固定値です。

- ※1 &WコマンドでFOMA端末に記録されます。
- ※2 &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。
- ※3 &Wコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

## 切断理由一覧

#### ■ パケット通信

値	理 由
27	APNが存在しないか、または正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

## ■ 64Kデータ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。
19	相手側を呼出しましたが応答がありません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

#### エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

#### ATコマンドの補足説明

#### ■ コマンド名:+CGDCONT= [パラメータ]

• 概要

パケット通信の接続先(APN)を設定します。

• 書式

+CGDCONT = [<cid>[."PPP" [."<APN>"]]]

• パラメータ説明

<cid>: 1~10 <APN>: 任意

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。
〈APN〉は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

実行例

「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2."PPP"."abc" [4]

OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>

指定したくcid>をお買い上げ時の状態に戻します。

#### ■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基 準を設定します。

• 書式

AT+CGEQMIN= [<cid> [,<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

<cid>: 1~10

<Maximum bitrate UL>: なし(お買い上げ時) または64

<Maximum bitrate DL>: なし(お買い上げ時) または384

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。

<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

#### 実行例

(1) 上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合) AT+CGEQMIN=2 □

OK

- (2) 上り64kbps、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=3の場合) AT+CGEQMIN=3,,64,384 回 OK
- (3) 上り64kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,64 □○K
- (4) 上りすべての速度、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384 口 OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

#### AT+CGEQMIN=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

#### AT+CGEQMIN=<cid>

指定したくcid>をお買い上げ時の状態に戻します。

#### ■ コマンド名:+CGEQREQ=「パラメータ」

• 概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

**た害**・

AT+CGEQREQ= [<cid>]

• パラメータ説明

上り64kbps、下り384kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各くcid>にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>: 1~10

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。

#### 実行例

(<cid>=3の場合)

AT+CGEQREQ=3 ₽

 $\cap K$ 

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>

指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

#### リザルトコード

● ATVコマンドがn=1 (お買い上げ時) に設定されている場合は英文字、n=0の場合は数字でリザルトコードが表示されます。→P43

#### ■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です (通信ネットワークが混雑しています。しばらくたってから接続し直してください)。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

#### ■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	FOMA端末ーパソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

[※] 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度を表示しますが、FOMA端末ーパソコン間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

#### ■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
2	AV32K	32Kテレビ電話で接続
3	AV64K	64Kテレビ電話で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

#### ■ リザルトコード表示例

#### ATX0が設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみの表示となります。

文字表示例:ATD * 99 * * * 3#

CONNECT

数字表示例: ATD * 99 * * * 3#

#### ATX1が設定されているとき

ATX1、AT¥V0(お買い上げ時)が設定されている場合

接続完了のときに、「CONNECT < FOMA端末-パソコン間の速度>」の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***3#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***3#

1 21

• ATX1、AT¥V1が設定されている場合*1

接続完了のときに、次の書式で表示します。

「CONNECT <FOMA端末-パソコン間の速度><通信プロトコル><接続先APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>」*2

文字表示例: ATD*99***3#

CONNECT 460800 PACKET mopera.net/64/384

(mopera.netに、上り最大64kbps、下り最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD*99***3#

1 21 5

※1 ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT ¥V0だけでのご利用をおすすめします。

※2 AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。

# FOMA® F703i 区点コード一覧

## 区点コード一覧

- ※ 区点コード入力の操作については、取扱説明書「文字入力」章の「区点コードで入力する」を ご覧ください。
- ※ 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点	区点4		区点	区点4		区点		4桁目
1~3桁 010	01234	56789	1~3桁 083	01234	56789	1~3桁 207	0 1 2 3 4	56789
011 012 013 014 015 016 017 018 020 021	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~	130 131 132 133 134 135 136 137 138		⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ♥ V VI VII VII IX なだった 公公 器 ぎ mm cm 、 No KK Ia. 単 ① 一	207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217		· · · · · · · · · · · · · ·
023 024 026 027 028 029	<pre></pre>	$\Rightarrow \Leftrightarrow \forall \exists$ $\equiv \div \ll \gg $ $b \Rightarrow \dagger = \P$	160 161 162 163 164	要样 的 以 伊 位	京屋 上	218 219 220 221 222 223 224	九巨禦 卿挟蕎类护鱼供叫教郷局及拠亨侠喬橋鏡曲級举亨僑境況響極級華亨僑境況響極	品處 競強狭驚桐 一距 凶怯胸凝僅 一种 共彊矯仰粁
031 032 033 034 035 036	4 5 6 7 8 A B H I J K L R S T U V	0 1 2 3 9 C D E F G M N O P Q W X Y Z a b c d e	165 166 167 168 169 170	威移井稲引院 開維玄茨飲院 開維玄茨飲院	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	225 226 226 227 228 229	(中) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	等 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
037 038 039 040 041	fghij pqrst z あかが。	k I m n o u v w x y ううぇえぉ くぐけげこ	170 171 172 173	迂雨 卯 鵜 窺 明 壽 鰻 姥 云 運 雲	右宇烏羽丑稚白八里	230 231 232 232	掘窟沓靴栗繰桑鍬勲郡	響窪 熊 隈 桑 君 薫 訓 群 軍 アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・マー・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・
042 043 044 045 046 047 048	ごぞとひぼゆゐ さたどびぼょゑ さたどびばまゑを	すっねぶめる せづはべゃろ せづはべゃわ がある	173 174 175 176 177 178	生 主 主 主 主 主 注 注 注 注 注 注 度 度 形 道 度 形 道 度 形 道 度 形 道 。 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	割 受 が で が で が で が で が で が で が で が で が で が	233 234 235 236 237 238 239	主携緊鶏傑倹建型敬野芸欠倦憲位契景茎迎決健縣(2) 以東京 (2) 以東京 (2) 以東京 (3) 以東京 (4) 以東京	恵畦計或結剣 琵琶祭警激訣圏 思熱経軽隙月堅 温熱経軽隙月堅 温
050 051 052 053 054	イギジ アガザダナ オゴゾトド	ゥクスックスックスックスックスックスックスックスックスックスックスックスックスック	178 179 180 181 182	凹 央 奥 往 応 欧 聘 黄 面 卸 取 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	於 汚 甥 一	240 241 242 243	検 権 牽 犬 軒 幻 絃 舷 言 諺 限	献研明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明
055 056 057 058	トヒボユヰ トヒボユヰ	プスモレ ロ ワカケ ス	182 183 184 185 186	位家祸蝦( 何寡禾課 何寡禾課 何寡香藥	加架 苛過級 下夏火華俄納 京河 歌 茄 霞 火華 俄納	244 245 246 247 248	姑糊顧御乞 己股五梧交 已股五梧交 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	户虎午 碁候 故誇呉語 倖 湖鈷娯護公 狐雇後離功
060 061 062 063 064 065	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E Z H Θ I Ο Π Ρ Σ Τ Υ δ ε ζ η ν ξ ο π ρ ψ ω	187 188 189 190 191 192 193	我介恢 蟹慨馨牙会懷魁開概蛙画解戒晦階涯垣臥回拐械貝碍柿	蛾壊 灰刻街鈎舞雅快 皆咳鎧嚇雅快 皆咳鎧嚇	249 250 251 252 253 254 255	効 巧拘江紅航勾后巷控洪紘荒厚喉幸攻浩絞行口坑広昂港綱衡向垢庚晃溝耕講	好康更甲考貢孔弘杭皇肯購不出杭樓曆跡郊
070 071 072 073 074 075	АБВГ ИЙКЛМ ТУФХЦ ЬЭЮЯ бвгде	ДЕЁЖЗ НОПРС ЧШЩЪЫ ёжзий	194 195 196 197 198 199	香拡赫顎恰叶 噛足搅較掛括椛鴨足格郭笠活樺栢	選	256 257 258 259 260 261	弧号告忽 昏恐 号语观别 医肾样的 人名英格兰人姓氏 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	大海翅鹿 婚民 新河克腰 恨魂 新河克腰 恨魂
076 077 078 080 081 082	КЛМНО ФХЦЧШ ЮЯ —   ГЛ — <b>+ -   г</b>	прсту щъыьэ ¬	200 201 202 203 204 205 206	· 劝 教 款 竿 諌 舘 : 劝 巻 感 汗 簡 還 含 : 劝 巻 感 汗 簡 還 含	乾姦換潅翰閑玩 飛電車 医电阻 医电阻性 医电阻性 医克勒氏 医甲基二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	261 262 263 264 265 266	佐非哉災戦 医坐宰 存在 材	差 差 差 性 接 再 歳 菜 類 業 類 業 類 業 類 業 類 業 類 数 業 数 表 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数

320 321 322 数	318	315 316 須	309 310 311 的 312 心 313 疹	301 宴 302 章 303 松 304 照 305 紹 306 討 307 丈 308 情	292 293 294 295 295 297 298 298 299 300	283 284 285 285 286 287 288 289 290 291 終	273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 車	区点 1~3桁 267 268 269 270 271 272 273
曹澄 姓正誠隻績摂 短清誓席育折	曹 頗	次睡 粋	<ul><li>銀 出 込 を 計 に は は は は は に ま は ま は ま ま ま ま ま ま ま ま ま</li></ul>	要 多 公	眉色凡型可穿器週戎宿俊楯順書酋柔淑峻殉処薯	B 土 引 重 更 恋 紗 杓 主 趣 需 宗 縞 者 灼 取 酒 囚 就	2. 电低容器 耳屍旨紫資寺次自市枝肢賜慈滋蒔	界 手
性牲請惜賣設千世成生逝戚赤窃占	嵩数雀裾寸	厨逗	K 埴殖伸新秦針腎 伊飾燭信晋紳震訊	将招樵硝蒋醤冗杖小掌沼礁蕉鉦剰浄	臭酬汁祝春淳初藷傷升舟集渋縮瞬準所諸償召	質舎謝爵守首収州臭実写車酌手儒周修舟	史師止脂雌持治辞七嗣志死至飼時爾汐叱	区3 咲朔冊撮鮫桟餐点4崎柵刷擦皿燦斬
遂枢 瀬政盛醒 畝整精青	遂酔枢趨	吹垂	( 織侵森臣人迅	少捷消祥衝鍾城状治昇渉称裳鐘場畳	光醜獣粛竣潤暑助 哨水什縦塾舜盾曙叙 商	蔀射遮釈朱受 愁蒐篠捨蛇錫殊呪 拾衆	四思氏視歯 璽鹿執士指獅詞事 痔式失	4桁5 埼窄 札晒珊暫 人名荷策 殺三産残
	錐		色娠浸薪	庄昌湘章訟障壌	住重熟駿純渚女	赦邪若狩寿 洲	始支祉詩似 磁識	索薩傘
推錘据 凄晴声斉石切絶川水随杉 制棲製税積拙舌戦	推水錘随	笥 諏	触寝深親塵 食審申診壬	床昭焼笑証鞘嬢蒸  廠晶焦粧詔上常譲	言充銃出准巡庶序 嘗嘅十叔術循遵緒徐 奨	柴斜借寂珠授 秀讐芝煮勺弱種樹 秋蹴	仔姉孜私試侍 示鴫室同姿斯糸誌児 而竺悉	8 9
379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 388 389 390	380 381 382 383 384		373 373 374 375 376 377 378	366 367 368 369 370 371 372	360 361 362 363 364 365 366 366	353 354 354 355 356 357 358 359	343 344 345 346 347 348 349 350 351 352	区点 1~3桁 336 337 338 339 340 341 342
鐙憧鴇独寅頓 謎軟 虹	鐙憧鴇独		転堵賭怒宕	剃悌艇的	暢調	暖 智畜中註	柁岱腿台宅諾 棚	漕草霜 捉
筒董陶撞匿読酉呑 灘難 廿	筒董陶撞匿読		. 顛 塗途倒島	貞抵訂邸笛	帖朝諜朕 追柘	檀 池竹仲酎	舵带苔大托茸叩谷	燥荘騒臓束
糖湯頭洞得栃瀞曇 捺汝 日	糖蕩頭洞得栃		点 好都党嶋	呈挺諦鄭適	帳潮超沈 鎚辻	段	精待袋第択凧但狸	<b>挿争葬像蔵測</b>
奈	統藤騰朣徳像到討闘童涜凸	善 灯	A	<b>是提蹄釘鏑天</b> 定梯逓鼎溺展	媒分媒跳诊 痛鳥吊龍子町銚賃 通綴釣	性 置 逐 抽 標	太陀怠貸鳀炻蛸達鳕歎詑駄態退題沢只辰樽淡	3 掻曳蒼増贈足前 区4 操相藻憎造速存
燈 謄働胴特突惇 那馴 弐	燈 謄働胴特突		半砺刀	帝汀泥	長鎮の	致秩昼	騨戴速鷹濯 奪誰	早窓装 促俗
東当・豆動萄督椴敦 一 内縄 一 迩 忍 彬 翔 路 同 道 矛盾 洋 一 个 哪 一 它 部	当 豆動萄督椴		田 社努唐	亭底碇 摘徹添	聴服	団 知蜘窒柱猪 地通索注号	堕体替隊滝琢 脱丹炭妥堆秀貨浦計 乳单兒	6曹糟走 側属尊
格克 经到货总额 三聚二甲基磺胺 逃堂銅篤鳶豚 风南 賑	格克 路型銅篤鳶	l 梼	克 夏 夏 登 走	廷程 敵轍	腸勅墜槻	池 馳 嫡 虫	対滞鯛卓鐸 竪嘆	<b>槍綜遭</b> 即族
棟等 透導峠毒苫遁 薙楠 肉	等 透導峠毒苫		吐菟奴套	偵弟締 滴迭貼	挑蝶捗 椎佃壷	断、恥築着衷貯	打耐胎代啄濁 辿坦筆	9 槽聡鎗 息続遜
434 435 436 436 437 438 439 440 441 441 442 443	435 436 436 437 438 439		428 429 430 431 432 433	422 423 424 425 426 426	415 416 417 418 419 420 421 422	408 409 410 411 412 413 414 415	400 401 402 403 404 405 405 406 407	区点 1~3桁 393 394 395 396 397 398 399
本	本 昧鱒	幼	俸抱	僻片鞭	膚武伏	肘百評	頒	0 波拝倍陪柏爆
<u></u> 睦翻  枚桝磨漫  奏  無	睦翻 枚桝麿		包捧法褒傍某	壁篇	芙舞副福鮒	毘鼻弼謬豹鰭	函畠筏反班飯	派排培這泊
凡	毎 が 万	稳:	呆放泡訪剖棒	癖誦	扶譜葡復腹分	琵柊必俵廟	箱八閥叛畔挽 妃	<b>琶敗媒蝿白</b>
吴慢 · 未版 · 霧	全 摩 博 又	卸 動	報方烹豊坊冒頬奉朋砲邦妨紡北	林碧辺 铺慕 圃戊	付數負無幅複物雰埠斧賦部服覆噴文	非冒陴畢彪猫彬飛美匹筆標病斌	浴钵鳴帆繁挽 正皮	区 3 破坏悔评箔驳点4
	ま 磨 幕		宝 縫鋒帽肪僕	蔽瞥遍 捕暮	大普赴封 淵墳聞	樋 疋逼氷秒浜	<ul><li>発売</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li><li>・</li></ul>	
末 巳粍 椋	膜	711	峰 胞飽忘膨卜	丙閉蔑便 歩母	婦浮阜楓 弗憤	簸 髭桧漂苗瀕	筈醗蛤板販磐 扉緋	16 把芭背狽伯薄
枕沫	枕	эш	峯 芳鳳忙謀墨	陸飽	附風	彦姫瓢錨	髪隼氾範蕃 批	播馬肺買剥
鰤迄   岬眠   娘	鮪	176	崩 萌鵬房貌撲	米偏娩補	侮葺 沸	膝媛票鋲	伐伴汎釆蛮 披	輩売博
妹柾侭 密 務 冥滅	柾	7-1	顺庖 蓬乏暴貿朴奔	塀頁変弁 輔倣	布腐撫蕗 仏奮	微菱紐表蒜頻	肌罰判版煩 匪斐被	9   杷廃配賠拍漠

凌良林 本 名
産 電 と は は は は は は は は は は は は は は は は は は
淋 燐 琳 臨 輪       る       涙 累 類         わ 令 伶       玲 礼 苓 鈴 蒻
れ 令 伶 礼 苓 鈴 詩
節
魯櫓朗機朗
朗楼
、舒从价侘俟偃俦做 偏僵兀厂冠

区点	区点4		区点	区点 ² 0 1 2 3 4		区点	区点4	
1~3桁 667	01234 砌砒礦砠礪 碎碌碌砖碑	56789	1~3桁 744 745	衄衂衒衙衞	5 6 7 8 9 衢 衫 袁 衾 袞	821	0 1 2 3 4 類 鬩 鬩 鬮 鬯	5 6 7 8 9 鬲魄魃魏魍 鮃鮑鮖鮗鮟
668 669	倍 碌 碣 碵 碪 碾 碼 磅 磊 磬	碯 磑 磆 磋 磔	745 746	祖衽袵衲袂	衫 袒 袮 袙 袢 养 裔 裘 裙	822 823	魎 魖 魘 魴 鮓 鮠 鮨 鮨 鮨 鯸 鰈	鮹鯆鯏鯑鯒
670 671	磺 磚 磽 磴 礫 祀 祠 祗 崇	礇 礒 礑 礙 礬 祚 祕 祓 祺 禄	747 748	装裹褂裼裴褓襃褞褥褪	裨 裲 褄 褌 褊 褫 發 褻 褶	824 825	鯣鯢鯤鯔鯡鰔鰉鰓鰌鰆	鰺 鯲 鯱 鯰 鰕鰈 鰒 鯟 鰄 鰮
672 673	禊 禝 禧 齋 禪 秕 秧 秬 秡 秣	禮 穰 禹 禺 秉 稈 稍 稘 稙 稠	749 750	樓 襌 禅 襠 襞 襦 襤 襭 襪	親襴襷襾覃	826 827	鰛 鰥 鰤 鰡 鰰 鱠 鱧 鱶 鱸 鳧	態 鰲 鱆 鰾 鱚 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫
674 675	稟 禀 稱 稻 稾 穢 穩 龝 穣 穹	稷 榕 穂 穉 穑 穽 窈 窗 窕 窘	751 752	聚 覊 覓 覘 覡 覺 覽 覿 觀 觚	親 親 覬 覯 覲 觜 觝 觧 觴 觸	828 829	駅 鴆 鴪 鴦 鶯 鵁 鴿 鴾 鵆 鵈	鴣 鴟 鵄 鴕 鴒
676 677	窖 窩 竈 窰 窶 竊 竍 竏 竕 竓	竅 竄 窿 邃 竇 站 竚 竝 竡 竢	753 754	計訖評訌訛 治詆詈詼詭	訝 訥 訶 詁 詛 詬 詢 誅 誂 誄	830 831	鶏 鷲 鵤 鵑 鶫 鵯 鵺 鶚 鶤	鵐 鵙 鵲 鶉 鶇 鶩 鶲 鷄 鷁 鶻
678 679	域場 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	新 笆 笳 笘 笙	755 756	海滅誑誥誦諚諫諳諧諤	調 誣 諄 諍 諂 諱 譴 譚 諷	832 833	弱 稍 鵙 鷂	<b>計</b>
680	筐 笄 筍 笋	<b>奎</b> 筅 筵 筥 筴	757	諞 諛 謌 謇 謚	諡謖謐謗謠	834	栗 麌 麒 麕 麑	麝麥麩麸麪
681 682	第 筰 筱 筬 筮	箝 箘 箟 箍 箜 箙 篋 篁 篌 篏	758 759	謳 鞫 謦 謫 謾證 潜 讃 譚 譜	謨 譁 譌 譏 譎	835 836	麭靡 黌 黎 黏點 黥 黨 黯 黴	麵 黔 點 點 黝 壓 黷 黹 黻 黼
683 684	箴 篆 篝 篩 簑 簇 簓 篳 篷 簗	姜 篦 篥 籠 簀 姜 篶 簀 簧 簪	760 761	課 譬 譯 譴 讓 讖 讙 讚 谺	譽讀 讌 讎 讒 豁 谿 豈 豌 豎	837 838	電 整 整 皷 鼕 齔 齣 齟 齠 齡	鼡 鼬 鼾 齊 齒 齦 齧 齬 齪 齷
685 686	簟 簷 簫 簽 籌 籘 籟 籤 籤 籥	籃 籔 籏 籀 籐 籬 籵 粃 粐 粤	762 763	豐 豕 豢 豬 豸 貍 貎 貔 豼 貘	豺貂貉貅貊 戝 貭 負 貽 貲	839 840	齲 齶 龕 龜 龠 堯 槇 遙 瑤	凜 熙
687 688	粭 粢 粫 粡 粨 粽 糀 糅 糂 稼	粳 粲 梁 粮 粹 糒 糜 糢 鸝 糯	764 765	貳 貮 貶 賈 賁 賻 贄 贅 贊 贇	賤賣 費賽 賺贏 贈 贐 齎 贓			
689 690	糯糴糶糺紆	網 紘 紮 紲 紿	766 767	脏 贔 贖 赧 赭 趾 趺 跏 跚 跖	走 赴 走 世 走 世 世 世 世 世 世 世 世 是 世 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是			
691 692	約 松 松 彩 紵 絆 絳 絖 絎 經 綉 絛 綏 絽	絲絨絮幾絣	768 769	跟跣踢踈踉	选 課 据 踐 踟			
693	緇綽綫總綢	綯縣 綸 綟 綰	770	蹇蹉蹌蹐	蹈蹙蹤蹠踪			
694 695	緘 緝 緤 緞 緻 縡 縒 縱 縟 縉	紗 緡 縅 縊 縣 縋 縢 繆 繦 糜	771 772	蹣 蹕 蹶 蹲 蹼 躊 躓 躑 躔 躙	躁躇躅躄躋蹦躡躬躰軆			
696 697	縵 縹 繃 縷 縲 繙 繚 繹 繪 繩	縺 繧 繝 繖 繞 繼 繻 纃 緕 繽	773 774	聚 躾 軅 軈 軋 軾 輊 輅 輕 輒	軛 軣 軼 軻 軫 輙 輓 輜 輟 輛			
698 699	辦 繿 纈 纉 續 繊 纛 纜 缸 缺	纒 纐 纓 纔 纖	775 776	輌 輦 輳 輻 輹 轆 轎 轗 轜 轢	轅 轂 輾 轌 轉 轣 轤 辜 辟 辣			
700 701	罅 罌 罍 罎 罟 罠 罨 罩 罧	罐网罕罔罘	777 778	辭辯 辷 迧 迥 逅 迹 迺 逑 逕	迢迪 迯邇迴逡逍遥逃逋			
702 703	日	养 羣 羯 羲 羹 翠 翊 翕 翔 翡	779 780	送 逶 逹 迸 遏 遐 遑 遒	迺 遉 逾 遖 遘			
704	翦翩翳翹飜	耆耄 耋 耒 耘	781	遞 遨 遯 遶 隨	遲邂遽邁邀			
705 706	耙 耜 耡 耨 耿 聚 智 聢 聨 聳	聲聰聶聹聽	782 783	邊邊邏邨邯郛鄂鄒鄙鄲	邱邵郢郤扈鄰酊酖酘酣			
707 708	聿 肄 肆 肅 肛 胛 胥 胙 胝 胄	肓肚肠胃肬 胚胖脉膀胱	784 785	酥酪 艄 酲 醋醪 醵 醴 醺 醸	醉醂 醯醫 醯 釁 釉 釋 釐 釖			
709 710	脛 脩 脣 脯 腋 隋 腆 脾 腓	腑 胼 腱 腮 腥	786 787	釟 釜 釛 釼 釵 鈕 鈑 鉞 鉗 鉅	釶 鈞 釿 鈔 鈬 鉉 鈞 鉈 銕 鈿			
711 712	腦腴膃膈膊膣腟膓膩膰	膀臀膠膕膤	788 789	鉋 鉐 銜 銖 銓 鋩 錏 鋺 鍄 錮	銛 鉚 鋏 銹 銷			
713 714	臂 膺 臉 臍 臑 臠 臧 臺 臻 臾	臙 臘 臈 臚 臟 舁 舂 舅 與 舊	790 791	錙 錢 錚 錣 鍼 鍮 鍖 鎰 鎬	錺 錵 錻 鍜 鍠 鎭 鎔 鎹 鑒 鏗			
715 716	舍 舐 舗 舩 舫 艝 艚 艟 艤 艢	舸 舳 艀 艙 艘 艨 艪 艫 舮 艱	792 793	整縮鏘鏃鏝 鐓錦鐇鐐鐶	鏐 鏈 鏤 鐚 鐔 鐫 鐵 鐡 鐺 鑁			
717 718	照	売	794 795	整 鑄 鎖 鑠 鑢 鑷 鑽 鑚 鑼 鑾	鑞 鑪 鈩 鑰 鑵			
719	苞 茆 苜 茉 苙		796	閔 閖 閘 閙 閠	閨閧閭閼閻			
720 721	茵茴茖茲 茯 茫 茗 荔 莅	茱 荀 茹 荐 荅 莚 莪 莟 莢 莖	797 798	閣 関 闊 潤 関 關 曜 開 阡	閣 闌 闕 闔 闖 阨 阮 阯 陂 陌			
722 723	莫 莎 莇 莊 茶 莨 菴 萱 菫 菎	莵 荳 荵 莠 莉 菽 萃 菘 萋 菁	799 800	隋 陋 陷 陜 陞 陜 陟 陦 陲	陬隍隘隕隗			
724 725	蒂 萇 菠 菲 萍 菻 葭 萪 萼 蕚	范 萠 莽 萸 蔆 蒄 葷 葫 蒭 葮	801 802	險 隧 隱 隲 隰 雋 雉 雍 襍 雜	職 隶 隸 佳 睢 霍 雕 雹 霄 霆			
726 727	蒂 葩 葆 萬 葯 蒿 蒟 蓙 蓍 蒻	施 萵 蓊 葢 兼 蓚 蓐 蓁 蓆 蓖	803 804	霈 霓 霎 霑 霏 霹 霽 霾 靄 靆	霖 霙 霤 霪 霰 靈 靂 靉 靜 靠			
728 729	蒡 蔡 蓿 蓴 蔗 蓼 蕀 蕣 蕘 蕈	夢 蔬 蔟 蔕 蔔	805 806	靤 靦 靨 勒 靫 靺 鞆 鞋 鞏 鞐	靱 靹 鞅 靼 鞁 鞜 鞨 鞦 鞣 鞳			
730 731	夢 蕁 葉 蓋 蓋 蓋 蓋 蓋 藪	薀 薤 薈 薑 薊 薇 薜 蕷 蕾 薐	807 808	鞴 韃 韆 類 算	報 韭 齏 韲 竟 願 額 類 顆			
732	藉薺藏薹藐	藕 藝 藥 藜 藹	809	顏顋顫顯顰				
733 734	蘊 蘓 蘋 藾 藺 虍 乕 虔 號 虧	蘆龍蘚蘿蘿虱蚓蚣蚩蚪	810	顧額顧面	颯 颱 颶 飄 廳 餒 餔 餘 餎 餝			
735 736	蚋 蚌 蚶 蚯 蛄 蛔 蛞 蛩 蛬 蛟	蛆蚰蛉蠣蚫蛛蛯蜒蜆蜈	812 813	錢 餤 餠 餬 餮 饐 饋 饑 饒 饌	館 餾 饂 饉 饅 難 馗 馘 馥 馭			
737 738	蜀 蜃 蜕 蜑 蜉蜷 蜻 蜥 蜩 蜚	蜍蛹蜊蜴蜿蝠蝟蝸蝌蜴	814 815	馬 駁 駟 駛 駝 駲 駻 駸 騁 騏	胎 駑 駭 駮 駱 騅 駢 騙 騫 騷			
739 740	蝴蝗蝨蝮蝙蝓蝣蜴蠅	螢 螟 螂 螯 蟋	816 817	驅擊驀驃騾驢驥驤羅驫	驕 驍 驛 驗 驟 驪 骭 骰 骼 髀			
741 742	螽 蟀 蟐 雖 螫 蟯 蟲 蟠 蠏 蠍	蟄 螳 蟇 蟆 螻 蟾 蟶 蟷 蠎 蟒	818 819	髏 髑 髓 體 髞 髫 髮 髴 髱 髷	<b>髟髢髣髦髯</b>			
743	蠑蠖蠕蠢蠡	盘置置置量	820	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鬟鬢 鬣門 鬧			